

VIII. Circuitos Integrados en general

VIII.1. Codificadores / Decodificadores

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
HT12D LF DIP18	DECODIFICADOR 12 BITS (8+4)	DIP18
HT12D SOP20	DECODIFICADOR 12 BITS (2 ESTADOS)	SOP20
HT12E LF DIP18	CODIFICADOR 12 BITS	DIP18
HT12E LF SOP20	CODIFICADOR 12 BITS	SOP20
HT12F	DECODIFICADOR 12 BITS	DIP18
HT6010 DIP18	CODIFICADOR TRINARIO 12 BITS DIRECCION/DATO	DIP18
HT6014 DIP	CODIFICADOR TRINARIO 8 BITS DIRECCION/4 BITS DATO	DIP18
HT6P20B LF DIP8	CODIFICADOR 24 BITS (22+2)	DIP8
HT6P20B LF SOP8	CODIFICADOR 24 BITS (22+2)	SOP8
HT6P20B LF TR	CODIFICADOR 24 BITS (22+2) T&R	SOP8 T&R
SH3750	CODIFICADOR/DECODIFICADOR 12 BITS	DIP18

VIII.2. Comunicaciones

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
26LS31 TI DIP	QUAD EIA-422/23 DRIVERS	DIP16
26LS32 TI DIP	QUAD EIA-422 RECEIVERS	DIP16
CM8880PI	RECEPTOR/GENERADOR DTMF	DIP20
CMX602AP3	DECODIFICADOR FSK	DIP16
CMX624D2	FULL-DUPLEX V.23 MODEM WITH DTMF	SOIC24
DS1488AN DIP NS	CUADRUPLE LINE DRIVER (RS-232)	DIP14
DS1489N DIP NS	CUADRUPLE LINE RECEIVER (RS-232)	DIP14
DS14C232CMX NS	DUAL RS-232 TRANSMISOR/RECEPTOR	SOIC16 NARROW
FT232BL LF	USB<->UART	LQFP32
HIN232CB-TSOIC16	DUAL RS-232 TRANSMISOR/RECEPTOR	SOIC16
HIN232CBZ-T ENC	DOBLE TRANSCEIVER RS-232 5V	SOIC16
HIN232CPZ LF DIP	DOBLE TRANSCEIVER RS-232 5V	DIP16
HT9032C DIP16	CALLER ID (DIP16)	DIP16
HT9170B LF DIP18	RECEPTOR DTMF POWER DOWN	DIP18
HT9170D	RECEPTOR DTMF SMD	SOP18
HT9172 DIP18	RECEPTOR DTMF	DIP18
HT9200A LF DIP8	GENERADOR DE DTMF	DIP8
HT9200A SOP8	GENERADOR DE DTMF SMD	SOP8
HT9200B LF DIP14	GENERADOR DE DTMF	DIP14
HT9220H	DISCADOR TONO/PULSO 22 MEMORIAS	DIP28
HT9302G (S/P)	DISCADOR TONO/PULSO 2 MEMORIAS	DIP16
HT93214A	DISCADOR TONO/PULSO	DIP16
LM567 NS	DECODIFICADOR DE TONO	DIP8
LM567CM S	DECODIFICADOR DE TONO	SOP8
MAX3232EEWE	TX/RX RS-232 5.5V 15KV	SOIC16

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
MCP2120-I/P	INFRARED ENCODER/DECODER IC	DIP8
MCP2140-I/P	9600 BAUD IC IRDA CONTROLLER	DIP18
MCP25050-I/P	MIXED SIGNAL CAN I/O EXPANDER	PDIP14
MCP2510-I/P	STAND-ALONE CAN CONTROLLER, I TEMP	DIP18
MCP2510-I/SO	STAND-ALONE CAN CONTROLLER, I TEMP	SOIC
MCP2551E-I/P	HIGH SPEED CAN TRANSCEIVER	PDIP8
MCP2551-I/P	HIGH SPEED CAN TRANSCEIVER	PDIP8
MCP2551-I/SN	HIGH SPEED CAN TRANSCEIVER	SOIC8
NJM2211D	Demodulador FSK	DIP14
RTL8019AS	ETHERNET CHIP - 100 Pin PQFP (SMD)	PQFP
SN75176BDR TI	Differential Bus Transceiver (RS-485)	SOIC8
SN75176BP TI	Differential Bus Transceiver (RS-485)	DIP8
SP3238EEA	INTELLIGENT +3V-+5.5V RS-232 TRANSCEIVER	SSOP28
ST3232ECDR SO16	15Kv ESD 3-5.5V 250KBPS RS232 DRV/RCVRS	SO16
UAA2080T	PAGER RECEIVER IC SMD	SOP28
UTC31002A	TONE RINGER (=HA31002P)	DIP8

VIII.3. Digitales varios

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
4014	REGISTRO DE DESPLAZAMIENTO DE 8-BITS	DIP16
4043	CUADRUPLE LATCHES R/S NOR 3 ESTADOS	DIP16
4040 SMD	CONTADOR BINARIO DE 12-BITS	SOIC16
4094 SMD PHI	REG.DESPLAZ.8-BIT SALIDA LATCH 3 ESTADOS	SOP16
74HC02	CUADRUPLE NOR DE 2 ENTRADAS	DIP14
74HC138N PHI	DECODIFICADOR/DEMULTIPLEXOR 3 A 8	DIP16
74HC139 FSC	DOBLE DECODIFICADOR DE LINEA 2 A 4	DIP16
74HC139N PHI	DOBLE DECODIFICADOR 2 A 4	DIP16
74HC14N PHI	SEXTUPLE NEGADOR SCHMITT TRIGGER	DIP14
74HC164N PHI	SHIFT REGISTER 8 BIT E/SERIE S/PARALELO	DIP14
74HC273	OCTAL FLIP FLOP D C/CLEAR	DIP20
74HC4040	CONTADOR BINARIO DE 12 ETAPAS	DIP16
74HCT137D	DECODIFICADOR 3 A 8 (ADDRESS LATCHHEADAS)	SOP16
74HCT14D PHI	SEXTUPLE NEGADOR SCHMITT TRIGGER	SOP14
74HCT173D PHI	REGISTRO DE 4-BIT 3-STATE	SOP16
74HCT273N TI	IC OCT D-TYPE FLIP-FLOP	DIP20
74HCT273R ST	OCTUPLE FLIP-FLOP TIPO D	SOIC20
74LS00	CUADRUPLE NAND - 2 ENTRADAS	DIP14
74LS374SMD	FLIP-FLOPS, D-TYPE	
CD4011BE TI	CUADRUPLE NAND DE 2 ENTRADAS	DIP14
CD4011BM SMD TI	CUADRUPLE NAND 2 ENTRADAS	SOIC14
CD4013BE TI	DOBLE FLIP-FLOP "D"	DIP14
CD4013BP TOS	DOBLE FLIP-FLOP D	DIP14
CD4014BE TI	REGISTRO DE DESPLAZAMIENTO DE 8-BITS	DIP8
CD40174BE TI	SEXTUPLE FLIP-FLOP "D"	DIP16

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
CD4017BE TI	CONTADOR DIVISOR DECIMAL C/10 SALIDAS	DIP16
CD4020BE TI	CONTADOR BINARIO DE 14 BITS	DIP16
CD4021BE LF TI	REGISTRO DESPLAZAMIENTO 8 BITS	DIP16
CD4022BE TI	CONTADOR/DIVISOR POR 8 C/8 SALIDAS	DIP16
CD4024BM96 TI	CONTADOR BINARIO 7 ETAPAS RIPPLE	SOIC14
CD4027BE TI	DOBLE FLIP-FLOP "JK" MAS./SLAV.	DIP16
CD4028	DECODIFICADOR DE BCD A DECIMAL	DIP16
CD4028 SMD TI	DECODIFICADOR DE BCD A DECIMAL	SOP16
CD4028BE TI	DECODIFICADOR DE BCD A DECIMAL	DIP16
CD4040BCN	CONTADOR BINARIO DE 12-BITS	DIP16
CD4042BE TI	CUADRUPLE LATCH "D" CON RELOJ	DIP16
CD4060BE TI	CONTADOR DIVISOR OSCILADOR 14 BITS RIPPL	DIP16
CD4069UBE TI	CUADRUPLE INVERSOR.	DIP14
CD4069UBE TOS	CUADRUPLE INVERSOR.	DIP14
CD4071BCN	CUADRUPLE COMPUERTA OR 2 ENTRADAS.	DIP14
CD4093BE TI	CUADRUPLE NAND SCHMITT TRIGGER 2 ENTRAD.	DIP14
CD4094 ST	REGISTRO DESPLAZAMIENTO 8-BIT 3STATE	DIP16
CD4094BE TI	REG.DESPLAZ.8-BIT SALIDA LATCH 3 ESTADOS	DIP16
CD4099BE TI	LATCH DIRECCIONABLE 8-BITS	DIP16
CD4556BE TI	DECODIFICADOR BINARIO DUAL 1 DE 4(LOW).	DIP16
CD74HC238E TI	3-T08 LINE DECODER/DEMULTIPLEXER	DIP16
GAL16V8-25LP	20 PINES PROGRAMABLE ARRAY LOGIC	DIP20
HCF4093BEY ST	CUADRUPLE NAND SCHMITT TRIGGER 2 ENTRAD.	DIP14
HD74HC00P LF RE	CUADRUPLE NAND DE 2 ENTRADAS	DIP14
HD74HC04P-E RE	SEXTUPLE NEGADOR/INVERSOR	DIP14
HD74HC138P HIT	DECODIFICADOR 3 A 8	DIP16
HD74HC374N RE	OCTAL FLIP FLOP D TRI-STATE	DIP20
HEF4001BTR PHI	CUADRUPLE NOR 2 ENTRADAS	SOP14
HEF4011BP PHI	CUADRUPLE NAND 2 ENTRADAS	DIP14
HEF40174BP PHI	SEXTUPLE FLIP-FLOP "D"	DIP16
HEF4069UBTR SMD	CUADRUPLE INVERSOR SMD (PHI)(ENCINTADO)	SOIC14
HEF4070BT PHI	CUADRUPLE OR EXCLUSIVA 2 ENTRADAS	SO14
HEF4081BP PHI	CUADRUPLE AND 2 ENTRADAS	DIP14
HEF4093BP PHI	CUADRUPLE NAND SCHMITT TRIGGER 2 ENTRAD.	DIP14
HEF4093BTR PHI	CUADRUPLE NAND SCHMITT TRIGGER 2 ENTRAD.	SOP14
HEF4511BP PHI	DECOD.DRIVERS LATCH BCD A 7 SEG.(LED)	DIP16
HER4520BP	DOBLE CONTADOR BINARIO ASCENDENTE.	DIP16
HT1380LF DIP8	SERIAL TIMEKEEPER (DIP8)	DIP8
HT1381 SOP8	SERIAL TIMEKEEPER (SOP8)	SOP8
HT1620	DRIVER LCD 32x4 XTL 32KHz ext.(DIE)	QFP64
HT1621-LF 48SSOP	DRIVER LCD 32x4 XTL int/ext (48SSOP)	SSOP48
HT74164	SHIFT REGISTER 8-BIT SIPO	DIP14
MAX691C	SUPERVISOR DE CPU	DIP16
MC14553BCP MOT	CONTADOR BCD 3-DIGITOS.	DIP16
MC74HC04AN ON	SEXTUPLE NEGADOR/INVERSOR	DIP14
SN74HC02N TI	CUADRUPLE NOR DE 2 ENTRADAS	DIP14
SN74HC14N FSC	SEXTUPLE NEGADOR SCHMITT TRIGGER	DIP14

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
SN74HC164DR TI	SHIFT REGISTER 8 BIT E/SERIE S/PARALELO	SOIC14
SN74HC164N TI	SHIFT REGISTER 8 BIT E/SERIE S/PARALELO	DIP14
SN74HC373N TI	OCTAL D LATCH TRI-STATE	DIP20
SN74HC374N TI	OCTAL FLIP FLOP D TRI-STATE	DIP20
SN74HC4060N TI	CONTADOR BINARIO DE 12-BITS	DIP16
SN74HC574N HAR	FLIP-FLOPS, D-TYPE	DIP20
SN74HC595N ST	REGISTRO SHIFT 8-BIT C/SALIDA LATCH	DIP16
SN74HC74N TI	DOBLE FLIP FLOP "D" C/PRESET, CLEAR	DIP14
SN74HCT32D TI	QUAD 2-INPUT OR GATE	SOIC14
TC4001BP TOS	CUADRUPLE NOR 2 ENTRADAS	DIP14
TC4011UBFN TOS	CUADRUPLE NAND DE 2 ENTRADAS	SOIC14

VIII.4. Conversores A/D y D/A

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
7135	ADC 4 ½ DIG BCD	DIP28
DAC0808LCN NS	DAC 8BITS	DIP16
ICL7106CPLZ-LF	ADC 3 ½ DIG LCD/LED DISPLAY	DIP40
MCP3202-CI/P	ADC 12BITS SPI 2 CANALES	PDIP8
MCP3204-CI/P	ADC 12BITS SPI 4 CANALES	PDIP14
MCP3204-CI/SL	ADC 12BITS SPI 4 CANALES	SOIC14
MCP3208-CI/P	ADC 12BITS SPI 8 CANALES	PDIP16
TC1321EOA SOIC8	DAC 10BITS	SOIC8

VIII.5. Analógicos varios

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
4528	DOBLE MULTIVIBRADOR MONOESTABLE.	DIP16
4053 SMD PHI	TRIPLE MULTIPLEXOR/DEMULT SMD (PHI)	SOIC16
4053 SMD TI	TRIPLE MULTIPLEXOR/DEMULT SMD	SOIC16
4585 TI	COMPARADOR DE MAGNITUD DE 4-BIT.	DIP16
74HC240	OCTAL LINE DRIVER TRI-STATE (INVERSOR)	DIP20
74HC4052D 653	DOBLE MULTIPLEXOR/DEMULT. 4-CANALES.	SOIC16
74HCT241	OCTAL 3-STATE BUS BUFFERS	DIP20
74HCT245M ST	OCTAL BUS TRANSCEIVERS 3-ESTADOS	SOIC20
74LS241	OCTAL 3-STATE BUS BUFFERS	DIP20
74LS244	OCTAL DRIVER NO INVERSOR 3 ESTADOS	DIP20
74LVX3245WM SOIC	8BIT DUAL SUPPLY TRANSLATING TRANSCEIVER	SOIC24
A1104	SWITCH DE EFECTO HALL (=UGN3120)	3-pin SIP
A1302EUA-T	DISPOSITIVO DE EFECTO HALL 1.3 mV/G	
AD620AN DIP8 ADI	LOW POWER INSTRUMENTATION AMPLIFIER	DIP8
AD623AN DIP8 ADS	SINGLE SUPPLY INSTRUMENTATION AMPLIFIER	DIP8

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
AD633AN DIP8 AD	ANALOG MULTIPLIER	DIP8
ADS7846E TI	4-WIRE ENHANCED TOUCH SCREEN CONTROLLER	SSOP16
AN6884 SIP9 MAT	LED LEVEL METER 5 LEDs	SIP9
CA3140E INT	OPERACIONAL BIMOS	DIP8
CD22100B	LLAVE PUNTO DE CRUCE 4*4	DIP16
CD22M3493E	LLAVE PTO DE CRUCE MATRIX ANALOG	DIP40
CD40106BCMX FSC	SEXTUPLE SCHMITT TRIGGER SMD	SOIC14
CD40106BCMX_NL	SEXTUPLE SCHMITT TRIGGER SMD	SOIC14
CD40106BE TI	SEXTUPLE SCHMITT TRIGGER	DIP14
CD4046BCM MOT	PHASE-LOCKED-LOOP(PLL) BAJAPOTENCIA SMD	SOIC16
CD4046BE	PLL	DIP16
CD4047BE TI	MULTIVIBRADOR MONOSTABLE/ASTABLE	DIP14
CD4049UBE TI	SEXTUPLE BUFFER/INVERSOR	DIP16
CD4051 SMD TI	MULTIPLEXOR/DEMULT.8-CANALES.	SOIC16
CD4051BE TI	MULTIPLEXOR/DEMULT.8-CANALES.	DIP16
CD4052BE TI	DOBLE MULTIPLEXOR/DEMULT.4-CANALES.	DIP16
CD4053BE TI	TRIPLE MULTIPLEXOR/DEMULT.2-CANALES.	DIP16
CD4503BE TI	SEXTUPLE BUFFER 3STATE	DIP16
CD4521BE LF TI	CMOS 24-Stage Frequency Divider	DIP16
EM4095HM S016A	FRONT-END RFID	S016A
E-TDA2003V LF ST	AMPLIFICADOR DE POTENCIA 10 W (2 OHM)	
GHLM324	CUADRUPLE OPERACIONAL BAJA POTENCIA	DIP14
GPLM358 DIP8 GTM	DOBLE OPERACIONAL BAJA POTENCIA	DIP8
GPLM386	AMPLIFICADOR DE POTENCIA	DIP8
GPNE555	TIMER	DIP8
GSCLM358 SOP8GTM	DOBLE OPERACIONAL BAJA POTENCIA	SOP8
GSCLM386	AMPLIFICADOR DE POTENCIA	SOP8
GSCNE555	TIMER	SOP8
HCF4051BEY ST	MULTIPLEXOR/DEMULT. 8-CANALES.	DIP16
HCF4053BEY ST	TRIPLE MULTIPLEXOR/DEMULT. 2-CANALES.	DIP16
HCF4538BEY ST	DOBLE MONOESTABLE PRECISION.	DIP16
HEF40106BP PHI	SEXTUPLE SCHMITT TRIGGER	DIP14
HEF40106BTD PHI	SEXTUPLE SCHMITT TRIGGER SMD (PHI)	SOIC14
HEF40106BTD-T PH	SEXTUPLE SCHMITT TRIGGER SMD (PHI)ENC)	SOIC14
HEF4066BP PHI	CUADRUPLE LLAVE BILATERAL (Ron=80Ω)	DIP14
HEF4528BP PHI	DOBLE MULTIVIBRADOR MONOESTABLE.	DIP16
HT7610A DIP16	CONTROLADOR PIR PROPOSITO GRAL (DIP16)	DIP16
HT7610A LF DIP16	CONTROLADOR PIR PROPOSITO GRAL (DIP16)	DIP16
HT7610B LF DIP16	CONTROLADOR PIR PROPOSITO GRAL (DIP16)	DIP16
HT9274 LF DIP14	CUADRUPLE OPERACIONAL BAJA POTENCIA	DIP14
HT9274 SOP14	CUADRUPLE OPERACIONAL BAJA POTENCIA	SOP14
KA2201 DIP8 SAM	POWER AMPLIFIER,SINGLE <5W	DIP8
KA2209 DIP SAM	AMP POT DUAL BAJO VOLTAJE	DIP8
L298N ST	IC DUAL FULL DRIVER 15MULTIWATT	M.WATT15
LF353P DIP8 TI	AMP-OP JFET INT DE GRAN ANCHO DE BANDA	DIP8
LF356N DIP8 NS	OPERACIONAL JFET	DIP8
LM1458 DIP8 NS	DOBLE OPERACIONAL.	DIP8

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
LM346 SOIC16	QUAD OP AMP	SOIC06
LM346N DIP16 ST	QUAD OP AMP	DIP16
LM346N LF	CUADRUPLE OPERACIONAL	DIP16
LM386M SOP8 NS	AMPLIF.DE POTENCIA DE BAJO VOLTAJE	SOP8
LM4250 SOP8 NS	AMPLIFICADOR OPERACIONAL PROGRAMABLE	SOP8
LM4250CN DIP8 NS	AMPLIFICADOR OPERACIONAL PROGRAMABLE	DIP8
LM555N DIP8 TI	TIMER	DIP8
LM565CN DIP14 NS	PLL	MDIP14
LM565CN LF NS	PLL	MDIP14
LM725	AMP-OPINSTRUM ALTA PRECISION	DIP8
LPV358MM NS MSOP	Amplifiers - Instrumentation, OP Amps, D	SOP8
LS7222	KEYBOARD PROGRAMMABLE KEYLESS LOCKS	DIP20
LS7232	IC TOUCH SENS TRIAC	DIP8
M74HC125RM13TR	IC BUS BUFFER	SOIC14
MAX038CPP	HIGH FREQ. WAVE FORM GENERATOR	DIP20
MC14066BCPGOS ON	CUADRUPLE LLAVE ANALOGICA LEAD FREE	DIP14
MC14512BCP ON	SELECTOR DE DATOS DE 8 CANALES.	DIP16
MC14541BCP	OSCILATOR/TIMER PROGRAMABLE.	DIP14
MC4584BCP	(CD40106) SEXTUPLE SCHMITT TRIGGER.	DIP14
MCP41010-I/P	SINGLE DIGITAL POTENTIOMETERS 10K OHM	PDIP8
MCP6002-E/SN	IC OPAMP 1.8V 1MHZ DUAL -40°C to +125°C	SOIC8
MCP6002-I/SN	IC OPAMP 1.8V 1MHZ DUAL	SOIC8
MCP604-I/P	CUADRUPLE OPERACIONAL 2.7V	DIP14
MCP607-I/P	Dual 2.5V Op Amp NPN Input, 25uA Bias	DIP8
MCP6S28-I/P	Amplificador Ganancia Prog 8-Ch 12 MHz SPI	DIP16
NC7S14M5X	IC INVERTER SCHMITT INPUT	SOT23
NE555DR SOP8 TI	TIMER	SOP8
NE555N ST	TIMER	DIP8
NE556 SOP VAR ST	DOBLE TIMER (en varilla)	SOP14
NE556DTSMD TR ST	DOBLE TIMER (tape/reel)	SOP14
NE556N DIP14 ST	DOBLE TIMER	DIP14
NE5592D SMD PHI	VIDEO IF & RF AMPLIFIER=NE592x 2	S014
NE592D8 SMD PHI	VIDEO IF & RF AMPLIFIER	SOP8
NJM386D	AMPLIFICADOR DE POTENCIA	DIP8
OP07CP DIP6 TI	AMP/OPERAC BAJO OFFSET-BAJA DERIVA	DIP6
OP177GP AD	OP AMP.	DIP8
SN74HC244N TI	OCTAL LINE DRIVER TRI-STATE(NO INVERSOR)	DIP20
SN74HCT240N TI	OCTAL 3-STATE BUS INVERTERS	DIP20
SN74HCT244N TI	OCTAL BUFFER/LINE DRIVER 3 ESTADOS	DIP20
SN74HCT245DWR TI	OCTAL BUS TRANSCEIVERS 3-ESTADOS	SOIC20
SN74LS07N TI	HEX BUFFERS/DRIVERS	DIP14
SS549AT HW SOT89	SWITCH DE EFECTO HALL	SOT89
TC1047AVNB	HIGH PRECISION TEMP-TO-VOLTAGE CONVERTER	SOT23B-3
TCA355G SIEM	LLAVE DE PROXIMIDAD	SOP8
TDA2003V PNTW ST	AMPLIFICADOR DE AUDIO - 10 W EN 2 OHM	PENTAW
TDA2004 ST	AMPLIFICADOR DE POTENCIA-20W EN 2 OHM	TO250
TDA2040V PNTW ST	AUDIO AMP 20W HIFI 5PENTAWATT	PENTAWA5

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
UGN3503U	DISPOSITIVO DE EFECTO HALL	T092
ULN2003 SOIC16TI	PERIPHERAL DRIVER ARRAY- TTL	SOIC16
ULN2003AN DIP TI	PERIPHERAL DRIVER ARRAY- TTL	DIP14
ULN2003AP LF TOS	ARRAY DARLINGTON, ENTRADA TTL	DIP14
ULN2003AP TOS	ARRAY DARLINGTON, ENTRADA TTL	DIP14
ULN2004A DIP TI	PERIPHERAL DRIVER ARRAY- CMOS	DIP16
ULN2004A TOS	ARRAY DARLINGTON, ENTRADA CMOS	DIP14
ULN28030APG TOS	DRIVER, 8 CANALES (HAMMER,LAMP,RELAY)	DIP18
VB027 ST	ELECTRONIC IGNITION IN VIPowerTM	T0220
VN808CM ST	LOW THRESHOLD OCTAL HIGH SIDE DRIVER	36-PowerSO
XR2206CP-F	MONOLITHIC FUNCTION GENERATOR	DIP16

VIII.6. Musicales

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
M3766-L16	GENERADOR DE 6 SONIDOS	DIP16
HK77-68	GENERADOR DE 1 MELODIA (IT'S A SMALL WORLD)	T092
UTC66T19L LF	GENERADOR DE 1 MELODIA (FOR ELISA)	T092
H66T32L	GENERADOR DE 1 MELODIA (CO CO WALTZ)	T092

VIII.7. Power Management

VIII.7.1. Reguladores Lineales (estándar y LDO)

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
7805CV ST (S/P)	REGULAD. +5V 1A	T0220
7806 ON T0220	REGULADOR +06V 1A	T0220
7806 ST T0220	REGULADOR +06V 1A	T0220
7808 NS T0220	REGULAD. +8V 1A	T0220
7808 ST T0220	REGULADOR +08V 1A	T0220
7809CT T0220 ON	REGULAD. +9V 1A	T0220
7815 T0220 ST	REGULADOR +15V 1A	T0220
7815CT T0220 ON	REGULADOR +15V 1A	T0220
7824 T0220 KEC	REGULADOR +24V 1A	T0220
78L05A SOIC8 NS	REGULADOR +05V 100MA (SMD-SOP8)	SOIC8
78L05A SOIC8 ON	REGULADOR +05V 100MA (SMD-SOP8)	SOIC8
78L08A SOIC8 ST	REGULADOR +08V 100MA (SMD-SOP8)	SOIC8
78L08A SOP8 TI	REGULADOR +08V 100MA SMD	SOP8
78L09 T092 ST	REGULADOR +09V 100MA	T092
7905 T0220 ST	REGULADOR -05V 1A	T0220
7912 T0220 NS	REGULAD -12V 1A	T0220

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
7915 ON T0220	REGULADOR -15V 1A	T0220
7915 T0220 FSC	REGULADOR -15V 1A	T0220
79L05 SOP8 NS	REGULADOR -05V 100MA SMD	SOP8
79L05 T092 ON	REGULADOR -05V 100MA	T092
G78L05 T092 GTM	REGULADOR +05V +/- 3% 100MA	T092
G78L05-S GTM	REGULADOR +05V +/- 1% 100MA	T092
G78L08 T092 GTM	REGULADOR +08V 100MA	T092
GE7805 T0220 GTM	REGULADOR +05V 1A	T0220
GE7808 T0220 GTM	REGULADOR +08V 1A	T0220
GE7812 T0220 GTM	REGULADOR +12V 1A	T0220
GELM317	REGULADOR AJUSTABLE	T0220
GJ1084-3.3	REGULADOR +3.3V 5A	T0252
GJ1084-5.0	REGULADOR +5.0V 5A	T0252
GJ1117A	REG.AJUSTABLE +1.25-5.0V 1A	T0252
GJ1117A1.8VT0252	REGULADOR +1.8V 1A	T0252
GJ1117A2.5VT0252	REGULADOR +2.5V 1A	T0252
GJ1117A3.3VT0252	REGULADOR +3.3V 1A	T0252
GJ1117A5.0VT0252	REGULADOR +5.0V 1A	T0252
GJ7805 T0252 GTM	REGULADOR +05V 1A D-PAK	DPAK
GJ7808 T0252 GTM	REGULADOR +08V 1A D-PAK	DPAK
GJ7809 T0252 GTM	REGULADOR +09V 1A D-PAK	DPAK
GJ7812 T0252 GTM	REGULADOR +12V 1A D-PAK	DPAK
GJ78M05	REGULADOR +05V 500mA D-PAK	DPAK
GJLM317 T0252GTM	REG.AJUSTABLE DE 3 TERMINALES D-PAK	T0252
GM78L05 SOT89	REGULADOR +05V 100MA (SMD-SOT89)	SOT89
GM78L06-A SOT89	REGULADOR +06V 100MA (SMD-SOT89)	SOT89
GM78L08 SOT89GTM	REGULADOR +08V 100MA (SMD-SOT89)	SOT89
GM78L12 SOT89GTM	REGULADOR +12V 100MA (SMD-SOT89)	SOT89
GSC78L05 SOP8T/R	REGULADOR +05V 100MA (SMD-SOP8)	SOP8
GU7805 LF	REGULADOR +05V 1A D2PAK	T0263
HT7130-1SOT89 TR	REG. DE TENSION 3V, 30mA, LDO, Vin=24V	SOT89
HT7130A T092	REG. DE TENSION 3V, 30mA, LDO, Vin=24V	T092
HT7133A1 LF	REG. DE TENSION 3.3V, 30mA, LDO, Vin=24V	T092
HT7136A-1 SOT89	REG. DE TENSION 3.6V, 30mA,LDO, Vin=24V	SOT89
HT7136B-1(O,G,I)	REG. DE TENSION 3.6V 30mA LDO Vin=24V	T092
HT7150-1LF SOT89	REG. DE TENSION 5,0V, 30mA,LDO, Vin=24V	SOT89
HT7150A-1 T092	REG. DE TENSION 5,0V, 30mA,LDO, Vin=24V	T092
HT7230 SOT89	REGULAD. 3V PROPOSITO GRAL	SOT89
HT7233 SOT89	REGULAD. 3V PROPOSITO GRAL	SOT-89
HT7330A LF T092	REG.DE TENSION +3.0V 250mA ,LDO,Vin= 12V	T092
HT7333 TO-92	REG.DE TENSION +3.3V 250mA,LDO,Vin= 12V	TO-92
HT7533-1 LF T092	REG.DE TENSION.+3.3V 100mA, LDO, Vin=24V	T092
HT7533-1LF SOT89	REG.DE TENSION+3.3V 100mA, LDO, Vin=24V	SOT89

The logo consists of the letters 'GTM' in a white, serif font, centered within a horizontal bar that has a green-to-white gradient. The background of the entire page is a dark green with abstract light patterns, including a faint map of South America and diagonal streaks of light.

GTM

CIKA ELECTRÓNICA, REPRESENTANTE EN LA ARGENTINA DE LA FIRMA GTM

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
HT7050A-1 LFT092	DETECTOR DE TENSION 5.0V	T092
HT7050AST SOT89	DETECTOR DE TENSION 5V SMD (SOT89)	SOT89
HT7070A LF T092	DETECTOR DE TENSION 7.0V	T092
HT7070A SOT89	DETECTOR DE TENSION 7V SMD (SOT89)	SOT89
ICL7665	DOBLE DETECTOR DE TENSION	DIP8
LM311 DIP8 NS	COMPARADOR DE TENSION	DIP8
LM311P DIP8 TI	COMPARADOR DE TENSION	DIP8
LM339 S014SL ST	BAJO VOLTAJE OFFSET QUAD COMP.SMD	SOIC14SL
LM339 S014SO TOS	BAJOVOLTAJE OFFSET QUADCOMP.SMD SOIC14SO	SOIC14SO
LM339N DIP14 NS	BAJO VOLTAJE OFFSET QUAD COMP	DIP14
LM339N DIP14 ST	BAJO VOLTAJE OFFSET QUAD COMP	DIP14
LM393DR SMD TRTI	COMPARADOR-DUAL	SOP8
LM393DR SMD VATI	COMPARADOR-DUAL	SOIC8
LM393N DIP8	COMPARADOR-DUAL	DIP8
LM2903DR2 ON	DOBLE COMPARADOR BAJA POTENCIA	SOIC8
SG3524N PHI DIP	COMPARADOR DUAL	DIP16
TS3702ID SOP8 ST	PUSH-PULL OUTPUT COMPARATOR	SOP8

VIII.7.2. Referencias de tensión / Zeners programables

CODIGO	DETALLE	ENCAPSULADO
G431A 0.5% SOT23	ZENER PROGRAMABLE	SOT23
G431B 1% SOT23	ZENER PROGRAMABLE	SOT23
LM336Z-5.0 FSC	REFERENCIA DE TENSION 5,0V AJUSTABLE	T092
LM385Z-2.5 NS	REFERENCIA DE TENSION 2,5V	T092
LM431ACZ T092 NS	ZENER PROGRAMABLE	T092
MCP1525-I/TO	REFERENCIA DE TENSION 50PPM, 2.5V	T092-3
MCP1541-I/TO	REFERENCIA DE TENSION 50PPM, 4.096v	T092-3