

Tabla Periódica de Símbolos Electrónicos

1 Fusible
2 Diodo
3 Buffer
4 Báscula R-S
5 Resistencia, resistor símbolo general
6 Bobina, inductor
7 Bobina núcleo de ferrocubo
8 Bobina núcleo Fe-Si
9 Antena
10 Triodo
11 Inversor
12 Báscula J-K
13 Condensador / capacitor no polarizado
Símbolo general
14 Resistencia variable
15 Bobina ajustable
16 Bobina variable
17 Generador de corriente alterna
18 Triodo doble
19 Buffer triestado
20 Básula D
21 Diodo rectificador
22 Diodo zener
23 Diodo varicap
24 Diodo Gunn Impatt
25 Diodo Schottky
26 Diodo de corriente constante
27 Diodo de recuperación instantánea, Snap
28 Diodo túnel
29 Diodo rectificador túnel
30 Diodo Schottky
31 Condensador ajustable
32 Termistor (NTC)
Coeficiente de temperatura negativo
33 LDR - Fotorresistor
Resistencia dependiente de la luz
34 Polaridad de bobinado
35 Generador de tensión continua
36 Octodo
37 Puerta AND
38 Flip flop T
39 Diodo Pin
40 Fotodiodo
41 LED Diodo emisor de luz
42 LED bicolor polaridad dual
43 Diodo láser
44 Diodo magnético
45 Diodo sensible a la temperatura
46 Diodo de rotura bidireccional PNP
47 Diodo de rotura bidireccional NPN
48 Puente rectificador
49 Condensador variable
50 Condensador electroítico
51 Elemento de calefacción
52 Resistencia no reactiva
53 Generador de intensidad continua
54 Célula fotoeléctrica
55 Puerta OR
56 DAC Convertidor analógico / digital

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	104	105
106	107	108	109	110	111	112			

Puertas Lógicas	Circuitos lógicos	Diodos Transistores	Diac, Triac Tiristor	Mosfet
Condensadores	Resistencias	Bobinas	Generadores	Válvulas

57 Diac
58 Trigger Diac
59 Triac
60 Diatriac / Quadrac
61 Tiristor SCR Silicon controlled rectifier
62 Tiristor SCS Silicon controlled switch
63 Tiristor Schottky PNPN de 4 capas
64 Tiristor de conducción inversa,
puerta canal N controlado por ánodo
65 Tiristor de conducción inversa,
puerta canal P controlado por cátodo
66 Tiristor de desconexión
puerta canal N controlado por ánodo
67 Tiristor de desconexión
puerta control P controlado por cátodo
68 Darlistor
69 Fototransistor
70 SUS Silicon unilateral switch
71 SBS Silicon bilateral switch
72 Transistor NPN
73 Transistor PNP
74 Transistor NPN colector unido a la cubierta
75 Multiemisor NPN
76 Darlington NPN
77 Fototransistor NPN
78 Darlington NPN
79 Transistor de avalancha NPN
80 Transistor Schottky NPN
81 Condensadores variables agrupados
82 Condensador polarizado
sensible a la temperatura
83 Condensador pasante
84 Varistor (VDR)
Resistencia dependiente de la tensión
85 Tierra / Línea de tierra
86 Tubo de rayos catódicos
87 Puerta O exclusiva
88 IC Circuito integrado Símbolo genérico
89 Tipo empobrecimiento (depletion),
3 terminales
90 Tipo empobrecimiento (depletion),
3 terminales
91 Tipo empobrecimiento (depletion),
3 terminales
92 Tipo enriquecimiento sustrato
único al surtidor 3 terminales
93 Tipo enriquecimiento sustrato
único al surtidor 3 terminales
94 Tipo empobrecimiento sustrato
único al surtidor 3 terminales
95 Tipo empobrecimiento sustrato
único al surtidor 3 terminales
96 Tipo enriquecimiento 4 terminales
97 Tipo enriquecimiento 4 terminales
98 Tipo empobrecimiento 4 terminales
99 Tipo empobrecimiento 4 terminales
100 Tipo empobrecimiento 2 puertas,
5 terminales
101 Tipo enriquecimiento 2 puertas,
5 terminales
102 Tipo enriquecimiento 2 puertas,
5 terminales
103 Tipo enriquecimiento (enhancement)
3 terminales
104 UJT-N Uniunión
105 UJT-P Uniunión
106 Transistor JFET canal N
107 Transistor JFET canal N
108 Transistor JFET canal P
109 Transistor JFET canal P
110 Foto FET
111 Transistor NPN tunel
112 PUT Uniunión Programable

Si quieres conocer más símbolos electrónicos, visita www.simbologia-electronica.com

 cbeasa@gmail.com
Referencias: http://es.wikipedia.org/wiki/Tabla_periódica_de_los_elementos, <http://www.simbologia-electronica.com/>

