

INDICE GENERAL

TIPO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PAGINA
TIC 106A	TIRISTORES TRIODO PNP	$I_F(AV)$ = 5A CC.	12
TIC 106B	DE SILICIO DE BLOQUEO INVERSO	I_{TM} = 30 A	
TIC 106C	SCR _s	V_{DRM}	
TIC 106D	Rectificadores controlados	V_{RRM} = 50 a 600V	
TIC 106F	de silicio	P_{GM} = 1,3 W	
TIC 106M		Encapsulado TO-220 AB	
TIC 116	TIRISTORES TRIODO PNP	$I_F(av)$ = 8A y 12A CC	18
TIC 126	DE SILICIO DE BLOQUEO INVERSO	I_{TM} = 80A y 100A	
A-B	SCR _s	V_{DRM}	
C-D	Rectificadores controlados	V_{RRM} = 50 a 600V	
E-F	de silicio	R_{GM} = 5 W	
M		Encapsulado TO-220 AB	
TIC 206A	TRIACS de SILICIO DE	$I_T(RMS)$ = 4 A	24
TIC 206B	COMPUERTA SENSIBLE	I_{TSM} = 25A	
TIC 206C		V_{DRM} = 100 a 800V	
TIC 206D		I_{GM} = 0,2A	
TIC 206E		Encapsulado TO-220 AB	
TIC 206M			
TIC 206S			
TIC 206N			
TIC 216A	TRIACS DE SILICIO DE	$I_T(RMS)$ = 6A	30
TIC 216B	COMPUERTA SENSIBLE	I_{TSM} = 60 A	
TIC 216C		V_{DRM} = 100 a 800V	
TIC 216D		I_{GM} = 1A	
TIC 216E		Encapsulado TO-220 AB	
TIC 216M			
TIC 216S			
TIC 216N			
TIC 225A	TRIACS DE SILICIO DE	$I_T(RMS)$ = 8A	33
TIC 225B	COMPUERTA SENSIBLE	I_{TSM} = 70A	
TIC 225C		V_{DRM} = 100 a 800V	
TIC 225D		I_{GM} = 1A	
TIC 225E		Encapsulado TO-220 AB	
TIC 225M			
TIC 225S			
TIC 225N			
TIC 226A	TRIACS DE SILICIO DE	$I_T(RMS)$ = 8A	39
TIC 226B	COMPUERTA SENSIBLE	I_{TSM} = 70 A	
TIC 226C		V_{DRM} = 100 a 800V	
TIC 226D		I_{GM} = 1A	
TIC 226E		Encapsulado TO-220 AB	
TIC 226M			
TIC 226S			
TIC 226N			

TIPO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PAGINA
TIC 236	TRIACS DE SILICIO DE CORRIENTE ALTA	$I_T(\text{RMS}) = 12\text{A y } 16\text{A}$	46
TIC 246		$I_{\text{TSM}} = 100\text{A y } 125\text{A}$	
A-B		$V_{\text{DRM}} = 100 \text{ a } 800\text{V}$	
C-D		$I_{\text{GM}} = 1 \text{ A}$	
E-M		Encapsulado TO-220 AB	
S-N			
TIP 29	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{\text{Ccontinua}} = 1 \text{ A}$	56
TIP 29A	NPN DE SILICIO	$I_{\text{Cpico}} = 3 \text{ A}$	
TIP 29B	Complementarios de la serie	$V_{\text{CEO}} = 40 \text{ a } 160\text{V}$	
TIP 29C	TIP 30	$V_{\text{CBO}} = 80 \text{ a } 200\text{V}$	
TIP 29D		$P_T = 30 \text{ W}$	
TIP 29E		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 29F			
TIP 30	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{\text{Ccontinua}} = 1 \text{ A}$	63
TIP 30A	PNP DE SILICIO	$I_{\text{Cpico}} = 3 \text{ A}$	
TIP 30B	Complementarios de la serie	$V_{\text{CEO}} = 40 \text{ a } 160\text{V}$	
TIP 30C	TIP29	$V_{\text{CBO}} = 80 \text{ a } 200\text{V}$	
TIP 30D		$P_T = 30 \text{ W}$	
TIP 30E		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 30F			
TIP 31	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{\text{Ccontinua}} = 3 \text{ A}$	70
TIP 31A	NPN DE SILICIO	$I_{\text{Cpico}} = 5 \text{ A}$	
TIP 31B	Complementarios de la serie	$V_{\text{CEO}} = 40 \text{ a } 160\text{V}$	
TIP 31C	TIP32	$V_{\text{CBO}} = 80 \text{ a } 200\text{V}$	
TIP 31D		$P_T = 40 \text{ W}$	
TIP 31E		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 31F			
TIP 32	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{\text{Ccontinua}} = 3 \text{ A}$	77
TIP 32A	PNP DE SILICIO	$I_{\text{Cpico}} = 5 \text{ A}$	
TIP 32B	Complementarios de la seire	$V_{\text{CEO}} = 40 \text{ a } 160\text{V}$	
TIP 32C	TIP31	$V_{\text{CBO}} = 80 \text{ a } 200\text{V}$	
TIP 32D		$P_T = 40 \text{ W}$	
TIP 32E		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 32F			
TIP 33	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{\text{Ccontinua}} = 10 \text{ A}$	84
TIP 33A	NPN DE SILICIO	$I_{\text{Cpico}} = 15 \text{ A}$	
TIP 33B	Complementarios de la serie	$V_{\text{CEO}} = 40 \text{ a } 160\text{V}$	
TIP 33C	TIP34	$V_{\text{CBO}} = 80 \text{ a } 200\text{V}$	
TIP 33D		$P_T = 80 \text{ W}$	
TIP 33E		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 33F			
TIP 34	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{\text{Ccontinua}} = 10 \text{ A}$	91
TIP 34A	PNP DE SILICIO	$I_{\text{Cpico}} = 15 \text{ A}$	
TIP 34B	Complementarios de la serie	$V_{\text{CEO}} = 40 \text{ a } 160\text{V}$	
TIP 34C	TIP33	$V_{\text{CBO}} = 80 \text{ a } 200\text{V}$	
TIP 34D		$P_T = 80 \text{ W}$	
TIP 34E		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 34F			

TIPO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PAGINA
TIP 35	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 25 A$	98
TIP 35A	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 40 A$	
TIP 35B	Complementarios de la serie	$V_{CEO} = 40 a 160V$	
TIP 35C	TIP36	$V_{CBO} = 80 a 200V$	
TIP 35D		$P_T = 125 W$	
TIP 35E		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 35F			
TIP 36	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 25A$	105
TIP 36A	PNP DE SILICIO	$I_{Cpico} = 40 A$	
TIP 36B	Complementarios de la serie	$V_{CEO} = 40 a 160V$	
TIP 36C	TIP35	$V_{CBO} = 80 a 200V$	
TIP 36D		$P_T = 125W$	
TIP 36E		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 36F			
TIP 41	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 6A$	112
TIP 41A	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 10 A$	
TIP 41B	Complementarios de la serie	$V_{CEO} = 40 a 160V$	
TIP 41C	TIP42	$V_{CBO} = 80 a 200V$	
TIP 41D		$P_T = 65W$	
TIP 41E		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 41F			
TIP 42	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 6A$	119
TIP 42A	PNP DE SILICIO	$I_{Cpico} = 10A$	
TIP 42B	Complementarios de la serie	$V_{CEO} = 40 a 160V$	
TIP 42C	TIP41	$V_{CBO} = 80 a 200V$	
TIP 42D		$P_T = 65W$	
TIP 42E		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 42F			
TIP 47	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 1 A$	126
TIP 48	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 2 A$	
TIP 49		$V_{CEO} = 250 a 400V$	
TIP 50		$V_{CBO} = 350 a 500V$	
		$P_T = 40 W$	
		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 51	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 3A$	132
TIP 52	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 5A$	
TIP 53		$V_{CEO} = 250 a 400V$	
TIP 54		$V_{CBO} = 350 a 500V$	
		$P_T = 100W$	
		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 55A	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 7,5 A$	138
TIP 56A	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 10 A$	
TIP 57A		$V_{CEO} = 250 a 400V$	
TIP 58A		$V_{CBO} = 350 a 500V$	
		$P_T = 50W$	
		Encapsulado TO-218 AA	

TIPO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PAGINA
TIP 100	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 8A$	146
TIP 101	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 15A$	
TIP 102	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP105 - TIP106 - TIP107	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 80 W$ Encapsulado TO-220 AB	
TIP 105	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 8A$	152
TIP 106	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 15A$	
TIP 107	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP100 - TIP101 - TIP102	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 80 W$ Encapsulado TO-220 AB	
TIP 110	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 4A$	158
TIP 111	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 6A$	
TIP 112	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP115 - TIP116 - TIP117	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 50W$ Encapsulado TO-220 AB	
TIP 115	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 4A$	164
TIP 116	PNP DE SILICIO	$I_{Cpico} = 6A$	
TIP 117	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP110 - TIP111 - TIP112	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 50W$ Encapsulado TO-220 AB	
TIP 120	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 5A$	170
TIP 121	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 8A$	
TIP 122	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP125 - TIP126 - TIP127	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 65 W$ Encapsulado TO-220 AB	
TIP 125	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 5A$	176
TIP 126	PNP DE SILICIO	$I_{Cpico} = 8 A$	
TIP 127	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP120 - TIP121 - TIP122	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 65 W$ Encapsulado TO-220 AB	
TIP 130	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 8A$	182
TIP 131	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 12A$	
TIP 132	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP135 - TIP136 - TIP137	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 70 W$ Encapsulado TO-220 AB	
TIP 135	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 8A$	187
TIP 136	PNP DE SILICIO	$I_{Cpico} = 12A$	
TIP 137	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 \text{ a } 100V$	
	Complementarios de la serie TIP130 - TIP131 - TIP132	$V_{CBO} = 60 \text{ a } 100V$ $P_T = 70 W$ Encapsulado TO-220 AB	

TIPO	DESCRIPCION	CARACTERISTICAS	PAGINA
TIP 140	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 10 A$	192
TIP 141	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 15 A$	
TIP 142	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 a 100V$	
	Complementarios de la serie	$V_{CBO} = 60 a 100V$	
	TIP145 - TIP146 - TIP147	$P_T = 125 W$	
		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 145	TRANSISTORES DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 10 A$	198
TIP 146	PNP DE SILICIO	$I_{Cpico} = 15 A$	
TIP 147	DARLINGTON	$V_{CEO} = 60 a 100V$	
	Complementarios de la serie	$V_{CBO} = 60 a 100V$	
	TIP140 - TIP141 - TIP142	$P_T = 125W$	
		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 150	TRANSISTORES DE POTENCIA	$i_{Ccontinua} = 7 A$	204
TIP 151	NPN DE SILICIO	$I_{Cpico} = 10A$	
TIP 152	DARLINGTON	$V_{CEO} = 300 a 400V$	
		$V_{CBO} = 300 a 400V$	
		$P_T = 80 W$	
		Encapsulado TO-220 AB	
TIP 2955	TRANSISTOR DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 15A$	212
	PNP DE SILICIO	$V_{CEO} = 70 V$	
	Complementario del	$V_{CBO} = 100V$	
	TIP 3055	$P_T = 90W$	
		Encapsulado TO-218 AA	
TIP 3055	TRANSISTOR DE POTENCIA	$I_{Ccontinua} = 15 A$	218
	NPN DE SILICIO	$V_{CEO} = 70V$	
	Complementario del	$V_{CBO} = 100V$	
	TIP 2955	$P_T = 90W$	
		Encapsulado TO-218AA	