general purpose darlington selector guide P_D 60 - 150 W





VCEO	45V	60 V	80V	100V	120V	Case
		BDX 67 BDX 66	BDX 67 A BDX 66 A	BDX 67 B BDX 66 B	BDX 67 C BDX 66 C	TO-3
16 A		BDV 67 BDV 66	BDV 67 A BDV 66 A	BDV 67 B BDV 66 B	BDV 67 C BDV 66 C	TOP-3
		BDX 65 BDX 64	BDX 65 A BDX 64 A	BDX 65 B BDX 64 B	BDX 65 C BDX 64 C	TO-3
12 A		BDV 65 BDV 64	BDV 65 A BDV 64 A	BDV 65 B BDV 64 B	BDV 65 C BDV 64 C	TOP-3
10 A	BDX 33 BDX 34	BDX 33 A BDX 34 A	BDX 33 B BDX 34 B	BDX 33 C BDX 34 C	BDX 33 D BDX 34 D	TO-220
	BDX 53 BDX 54	BDX 53 A BDX 54 A	BDX 53 B BDX 54 B	BDX 53 C BDX 54 C		TO-220
8 A		BDX 63 BDX 62	BDX 63 A BDX 62 A	BDX 63 B BDX 62 B	BDX 63 C BDX 62 C	то-з

PNP

switching darlington and SUPERSWITCH darlington TO-3 selector guide

guide de sélection darlingtons de commutation et SUPERSWITCH TO-3

VCEO (sus) VCEX		400V 600V	500V 800V	Case
36 A		ESM 871		
32 A			ESM 870	
24 A		BUV 74		
18 A		ESM 856		
16 A			ESM 855	
12 A		BUV 54		
10 A	BUX 37 ESM 837			



plastic power transistors transistors de puissance plastiques

	NPN	ype PNP	V _{CEO}	IC cont (A)	P _{tot}	h ₂₁ *V ₍ min	E / CE = 1, max	_	VCE (sat) max (V)	/ IC (A)	/ IB	t _d + t _r *max typ (µs)	t _s *max typ (μs)	t _f *max typ (μs)	Case
	gener	al purpos	e darling	tons	<u> </u>				<u></u>			da	rlingto	ns usa	ige général
	BDX 53 BDX 33 BDX 53 A BDX 53 B BDX 53 B BDX 33 B BDX 53 C BDX 33 C BDX 33 D	BDX 54 BDX 34 BDX 54 A BDX 34 A BDX 54 B BDX 34 B BDX 54 C BDX 34 C BDX 34 D	45 45 60 60 80 80 100 100	8 10 8 10 8 10 8 10	60 70 60 70 60 70 60 70 70	750* 750* 750* 750* 750* 750* 750* 750*		3 4 3 4 3 3 3 3 3	2 2,5 2 2,5 2 2,5 2 2,5 2 2,5 2,5	3 4 3 4 3 3 3 3	0,012 0,008 0,012 0,008 0,012 0,006 0,012 0,006 0,006				TO-220 AE CB-117
	BDV 65 BDV 67 BDV 65 A BDV 67 A BDV 65 B BDV 67 B BDV 67 C	BDV 64 BDV 66 BDV 64 A BDV 66 A BDV 64 B BDV 66 B BDV 66 C	60 60 80 80 100 100 120 120	12 16 12 16 12 16 12 16	100 125 100 125 100 125 100 125	1000* 1000* 1000* 1000* 1000* 1000* 1000*		5 10 5 10 5 10 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 10 5 10 5 10 5	0,02 0,04 0,02 0,04 0,02 0,04 0,02 0,04				TOP-3 CB-244
1	switcl	hing darli	ngtons									darli	ngtons	de co	mmutation
	BU 184 BU 189 ESM 737		400* 330* 400	8 8 8	60 60 75	100 100 50		5 5 6	1,5 1,5 2	5 5 6	0,05 0,05 0,12			0,3 0,3	TO-220AI CB-117
	BU 289 BU 284 BUV 37		330* 400* 400	8 8 15	90 90 100	100 100 60		5 5 10	1,5 1,5 2	5 5 10	0,05 0,05 0,15	1,2	6	0,3 0,3 5	TOP.:
•	super	switch da	rlington	\$									darling	tons s	uperswitch
	ESM 749 ESM 753		400 600	25 18	125 125	20* 12*			2 (†) 2 (†)	20 12	1	1 * 0,8*	3* 4*	0,75* 0,5 *	
(1) T _{Case} = 100 °C N: New product Nouveau produit T _C = 25°C unless otherwise specified sauf spécification contraire											479 in 186	ISOTOR CB-285			