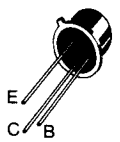


general purpose, amplification, switching - metal case

commutation, amplification, usage général
boîtier métal



Type		Maximum ratings		Characteristics at 25°C									Case
NPN	PNP	P _{tot} (mW)	V _{CEO} V _{CER*} V _{CEX(1)} (V)	h _{21E} / I _C		V _{CE (sat)} / I _{C/I_B}		f _T	C _{22b}	F _B 1KHz	t _{off}		
				min	max	max	max	(MHz)	max	max	max		
2N 696	2N 1131 2N 1132	600	40*	20	60	150	1,5	150/ 15	40	35			
2N 697		600	40*	40	120	150	1,5	150/ 15	50	35			
2N 698		600	80*	20	60	150	5	150/ 15	40	15			
2N 699		600	80*	40	120	150	5	150/ 15	50	20			
		600	35	20	45	150	1,5	150/ 15	50	45			
		600	35	30	90	150	1,5	150/ 15	60	45			
2N 1420	2N 1131 2N 1132	600	30*	100	300	150	1,5	150/ 15	50	35			
△△ 2N 1613		800	50*	40	120	150	1,5	150/ 15	60	25	12		
△△ 2N 1711		800	50*	100	300	150	1,5	150/ 15	70	25	8		
2N 1889		800	60	40	120	150	5	150/ 15	50	15			
2N 1890		800	60	100	300	150	5	150/ 15	60	15			
△△ 2N 1893		800	80	40	120	150	5	150/ 15	50	15			
2N 1986		600	25	60	240	150	1,5	150/ 15	40	35			
2N 1990		600	75(1)	20		30	0,5	2/ 0,2					
2N 2192		800	40	100	300	150	0,35	150/ 15	50	20		200	
2N 2192 A		800	40	100	300	150	0,25	150/ 15	50	20		200	
2N 2193	800	50	40	120	150	0,35	150/ 15	50	20		200		
2N 2193 A	800	50	40	120	150	0,25	150/ 15	50	20		200		
2N 2194	800	40	20	60	150	0,35	150/ 15	50	20		200		
2N 2194 A	800	40	20	60	150	0,25	150/ 15	50	20		200		
2N 2195	800	25	20		150	0,35	150/ 15	50	20		200		
2N 2195 A	800	25	20		150	0,25	150/ 15	50	20		200		
△△ 2N 2218	△△ 2N 2904 △△ 2N 2904 A △△ 2N 2905 △△ 2N 2905 A	800	30	40	120	150	0,4	150/ 15	250	8			
△△ 2N 2218 A		800	40	40	120	150	0,3	150/ 15	250	8		285	
△△ 2N 2219		800	30	100	300	150	0,4	150/ 15	300	8			
△△ 2N 2219 A		800	40	100	300	150	0,3	150/ 15	300	8	4	285	
		600	40	40	120	150	0,4	150/ 15	200	8		175	
		600	60	40	120	150	0,4	150/ 15	200	8		175	
		600	40	100	300	150	0,4	150/ 15	200	8		200	
		600	60	100	300	150	0,4	150/ 15	200	8		200	
2N 2243		800	80	40	120	150	0,35	150/ 15		15			
2N 2243 A		800	80	40	120	150	0,25	150/ 15		15			
2N 2868	800	40	40	120	150	0,25	150/ 15		20				
2N 2890	2N 4031 2N 4033	800	80	30	90	1000	0,75	2000/200	30	70		1500	
2N 2891		800	80	50	150	1000	0,75	2000/200	30	70		1500	
2N 3019		800	80	100	300	150	0,5	500/ 50	100	12	4		
2N 3020		800	80	40	120	150	0,5	500/ 50	100	12			
		800	80	40	120	100	0,5	500/ 50	100	20		350	
		800	80	100	300	100	0,5	500/ 50	100	20		400	
2N 3053		1000	40	50	250	150	1,4	150/ 15	100	15			



TO 39

N : New product
Nouveau produit

△ : Devices under CCQ/CCT
Dispositifs soumis au CCQ/CCT

▲ : Devices under CCQ/CECC
Dispositifs soumis au CCQ/CECC