

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	(mA)	min	max	max	max		
2N 696	2N 1131 2N 1132	600	40*	20	60	150	1,5	150/ 15	40	35	12 8		
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		600	30*	100	300	150	1,5	150/ 15	50	35			
2N 1613		800	50*	40	120	150	1,5	150/ 15	60	25			
2N 1711		800	50*	100	300	150	1,5	150/ 15	70	25			
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	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			
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				
2N 2192 A	800	40	100	300	150	0,25	150/ 15	50	20				
2N 2193	800	50	40	120	150	0,35	150/ 15	50	20				
2N 2193 A	800	50	40	120	150	0,25	150/ 15	50	20				
2N 2194	800	40	20	60	150	0,35	150/ 15	50	20				
2N 2194 A	800	40	20	60	150	0,25	150/ 15	50	20				
2N 2195	800	25	20		150	0,35	150/ 15	50	20				
2N 2195 A	800	25	20		150	0,25	150/ 15	50	20				
2N 2218	800	30	40	120	150	0,4	150/ 15	250	8	4 285 285 175 175 200 200			
2N 2218 A	800	40	40	120	150	0,3	150/ 15	250	8				
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				
	600	40	40	120	150	0,4	150/ 15	200	8				
	600	60	40	120	150	0,4	150/ 15	200	8				
	600	40	100	300	150	0,4	150/ 15	200	8				
	600	60	100	300	150	0,4	150/ 15	200	8				
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	800	80	30	90	1000	0,75	2000/200	30	70	4 1500 1500			
2N 2891	800	80	50	150	1000	0,75	2000/200	30	70				
2N 3019	800	80	100	300	150	0,5	500/ 50	100	12				
2N 3020	800	80	40	120	150	0,5	500/ 50	100	12				
	800	80	40	120	100	0,5	500/ 50	100	20				
	800	80	100	300	100	0,5	500/ 50	100	20				
2N 3053	1000	40	50	250	150	1,4	150/ 15	100	15				



TO 39

N : New product
 Nouveau produit

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

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