

型名	社名	電 気 的 特 性 (Ta=25℃)																					外形備考	
		最大定格 (Ta=25℃)				I _{SS}		I _{BSS}		V _{GS(th)}		V _{GS} =V _{GS}		R _{DS(on)}		I _{D(on)}		g _{fs}		C _{iss}	C _{oss}	C _{rss}		V _{GS=0}
		V _{DS} or V _{DG} (V)	V _{GS} (V)	I _D * /CH (A)	P _D * /CH (W)	I _{SS} (max) (nA)	V _{GS} (V)	I _{BSS} (max) (μA)	V _{DS} (V)	min (V)	max (V)	I _D (mA)	*typ (Ω)	V _{GS} (V)	I _D (A)	(min) #typ (A)	V _{GS} (V)	(min) #typ (S)	I _D (A)	(*typ) (max) (pF)	(*typ) (max) (pF)	(*typ) (max) (pF)		
VN1220ND	SUPERTEX	N	200 ±20																				チップ	
VN1304N2	SUPERTEX	N	40 ±20	0.4	3	±100	±20	1	40	0.8	2.4	1	8	10	0.5	0.5	10	0.2	0.5	35	15	5	25	TO-39
VN1304N3	SUPERTEX	N	40 ±20	0.25	1	±100	±20	1	40	0.8	2.4	1	8	10	0.5	0.5	10	0.2	0.5	35	15	5	25	TO-92
VN1304ND	SUPERTEX	N	40 ±20																				チップ	
VN1306N2	SUPERTEX	N	60 ±20	0.4	3	±100	±20	1	60	0.8	2.4	1	8	10	0.5	0.5	10	0.2	0.5	35	15	5	25	TO-39
VN1306N3	SUPERTEX	N	60 ±20	0.25	1	±100	±20	1	60	0.8	2.4	1	8	10	0.5	0.5	10	0.2	0.5	35	15	5	25	TO-92
VN1306ND	SUPERTEX	N	60 ±20																				チップ	
VN1310N2	SUPERTEX	N	100 ±20	0.4	3	±100	±20	1	100	0.8	2.4	1	8	10	0.5	0.5	10	0.2	0.5	35	15	5	25	TO-39
VN1310N3	SUPERTEX	N	100 ±20	0.25	1	±100	±20	1	100	0.8	2.4	1	8	10	0.5	0.5	10	0.2	0.5	35	15	5	25	TO-92
VN1310ND	SUPERTEX	N	100 ±20																				チップ	
VN1316N2	SUPERTEX	N	160 ±20	0.15	3	±100	±20	10	160	1.5	3.5	1	40	10	0.1	0.25	10	0.05	0.1	35	15	5	25	TO-39
VN1316N3	SUPERTEX	N	160 ±20	0.1	0.8	±100	±20	10	160	1.5	3.5	1	40	10	0.1	0.25	10	0.05	0.1	35	15	5	25	TO-92
VN1316ND	SUPERTEX	N	160 ±20																				チップ	
VN1320N2	SUPERTEX	N	200 ±20	0.15	3	±100	±20	10	200	1.5	3.5	1	40	10	0.1	0.25	10	0.05	0.1	35	15	5	25	TO-39
VN1320N3	SUPERTEX	N	200 ±20	0.1	0.8	±100	±20	10	200	1.5	3.5	1	40	10	0.1	0.25	10	0.05	0.1	35	15	5	25	TO-92
VN1320ND	SUPERTEX	N	200 ±20																				チップ	
VP0104N2	SUPERTEX	P	-40 ±20	-0.45	3.5	±100	±20	-10	-40	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-39
VP0104N3	SUPERTEX	P	-40 ±20	-0.25	1	±100	±20	-10	-40	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-92
VP0104N5	SUPERTEX	P	-40 ±20	-1	15	±100	±20	-10	-40	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-220
VP0104N6	SUPERTEX	P	-40 ±20	-0.35	2	±100	±20	-10	-40	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	P-DIP14P
VP0104N7	SUPERTEX	P	-40 ±20	-0.4	3	±100	±20	-10	-40	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	C-DIP14P
VP0104ND	SUPERTEX	P	-40 ±20																				チップ	
VP0106N2	SUPERTEX	P	-60 ±20	-0.45	3.5	±100	±20	-10	-60	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-39
VP0106N3	SUPERTEX	P	-60 ±20	-0.25	1	±100	±20	-10	-60	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-92
VP0106N5	SUPERTEX	P	-60 ±20	-1	15	±100	±20	-10	-60	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-220
VP0106ND	SUPERTEX	P	-60 ±20																				チップ	
VP0109N2	SUPERTEX	P	-90 ±20	-0.45	3.5	±100	±20	-10	-90	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-39
VP0109N3	SUPERTEX	P	-90 ±20	-0.25	1	±100	±20	-10	-90	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-92
VP0109N5	SUPERTEX	P	-90 ±20	-1	15	±100	±20	-10	-90	-1.5	-3.5	-1	8	-10	-0.5	-0.5	-10	0.15	-0.5	60	30	8	-25	TO-220
VP0109ND	SUPERTEX	P	-90 ±20																				チップ	

チャンネルの * はPchとNchの両方が入っていることを表す。