

The Data Book Project

DatasheetArchive.com has launched an ambitious effort to digitize thousands of obsolete data books and technical manuals, making them searchable via the DatasheetArchive website.

Scroll down to see the scanned document.

型名	社名	f	最大定格 (Ta=25°C)		電 気 的 特 性 (Ta=25°C)																	外形備考			
			V _{DS} or V _{DG}	V _{GS}	I _D * /CH	P _D * /CH	I _{SSS}		I _{BSS}		V _{GS(th)}		V _{DS=V_{GS}}		R _{DS(OR)}		I _{D(on)}		g _{fs}		C _{ISS}		C _{OSS}	C _{RS}	V _{GS=0}
							(max)	V _{GS} (V)	(max)	V _{DS} (V)	min	max	(max)	*typ (Ω)	V _{GS} (V)	I _D (A)	(min)	*typ (A)	V _{GS} (V)	(min)					
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。