



Dioden-Verzeichnis

ISBN 3-88322-541-X, S 390,-, IWT-Verlag, Michael Welter, 287 Seiten

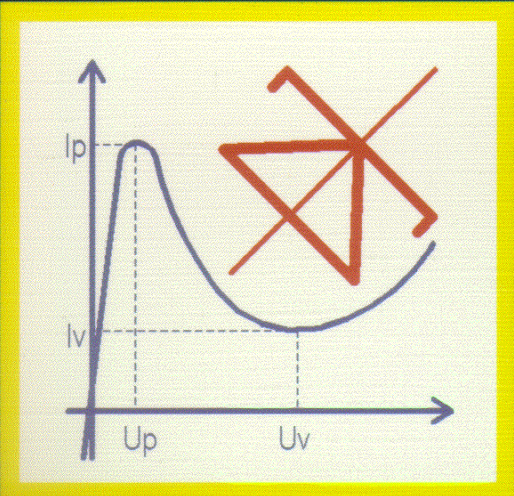
Type	Case	Pin-code	[Symbol]	[Symbol]	Maximum Ratings				Electrical Characteristics			
					V _{cla} V _{bro}	I _{ts}	I _{zm}	P _v	P _{vts}	V _z	I _z I _s	r _z
ZPD15S	A2	a1	IT	Z Diode		16 mA	0.5 W	15 V	5 mA	11 Ω	900 · 10 ⁶ °C	
ZPD16S	A2	a1	IT	Z Diode		14 mA	0.5 W	16 V	5 mA	13 Ω	950 · 10 ⁶ °C	
ZPD18S	A2	a1	IT	Z Diode		13 mA	0.5 W	18 V	5 mA	18 Ω	950 · 10 ⁶ °C	
ZPD20S	A2	a1	IT	Z Diode		12 mA	0.5 W	20 V	5 mA	20 Ω	1000 · 10 ⁶ °C	

Gleich in vier Sprachen (englisch, deutsch, italienisch und französisch) präsentiert sich die Diodenvergleichstabelle und gibt einen Überblick über 7000 aktuelle Dioden, wie Gleichrichterioden, Kleinsignaldioden, Kapazitätsdioden, Zenerdioden Supressordioden... Das Datenmaterial basiert auf den neuesten Hersteller-Datenbüchern und -Informationen und umfaßt Produktlinien europäischer, amerikanischer und japanischer Hersteller der Jahre 1990-1994.

Die Tabellen enthalten

- Betriebs-/Grenzwerte,
- Gehäusemaßzeichnungen,
- Pinbelegungen,
- Empfohlenene Anwendungen und
- Hersteller.

Aus dieser Serie sind auch erhältlich: 74-LOGIC-Dictionary: TTL und CMOS, 4000-CMOS-Dictionary, Interface-Dictionary: PC, MAC, Atari, Amiga.



Diode Dictionary

Datenvergleichstabellen
comparison tables
tables d'équivalence
tablas comparativas

Michael Welter

