









	<h2 style="color: red;">1N4711</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N4711
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1N4711.pdf
	RoHS Status:	RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1N4711
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	ZENER DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode

1N4711 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4711-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4711 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N4711 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1N4710 (DO35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 25V 500MW DO35	 1N4710 TR Central Semiconductor DIODE ZENER 25V 500MW DO35	 1N4711 BK Central Semiconductor DIODE ZENER 27V 500MW DO35	 1N4711 (DO35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 27V 500MW DO35
 1N4710UR-1 Microsemi ZENER DIODE	 1N4710 BK Central Semiconductor DIODE ZENER 25V 500MW DO35	 1N4711 TR Central Semiconductor DIODE ZENER 27V 500MW DO35	 1N4710 (DO35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 25V 500MW DO35

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4711 Microsemi	1N4711 Datenblatt	1N4711-Datenblätter	1N4711 PDF	Microsemi 1N4711
1N4711 Electronic	1N4711-Komponenten	1N4711-Verteiler	1N4711-Bild	1N4711-Teil
1N4711 Preis	1N4711 Hersteller	1N4711 Bild	1N4711 Aktie	1N4711 Inventar
1N4711 Neu	1N4711 Original	1N4711 garantiert	1N4711 RFQ	1N4711 Online bestellen