

	<p>1N4101</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N4101</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: ZENER DIODE</p> <p>RoHs Status: RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N4101
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

1N4101 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4101-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4101 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N4101 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N4101D-1 Microsemi ZENER DIODES</p>	 <p>1N4100 (DO35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 400MW DO35</p>	 <p>1N4101 (DO35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 8.2V 400MW DO35</p>	 <p>1N4100-1 Microsemi ZENER DIODE</p>
 <p>1N4100 (DO35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 400MW DO35</p>	 <p>1N4100UR Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 500MW DO213AA</p>	 <p>1N4100UR-1 Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N4101UR-1 Microsemi ZENER DIODE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4101 Microsemi	1N4101 Datenblatt	1N4101-Datenblätter	1N4101 PDF	Microsemi 1N4101
1N4101 Electronic	1N4101-Komponenten	1N4101-Verteiler	1N4101-Bild	1N4101-Teil
1N4101 Preis	1N4101 Hersteller	1N4101 Bild	1N4101 Aktie	1N4101 Inventar
1N4101 Neu	1N4101 Original	1N4101 garantiert	1N4101 RFQ	1N4101 Online bestellen