










	<h2>1N6488</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N6488
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE
	Datenblätter:	 1N6488.pdf
	RoHS Status:	RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1N6488
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	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode

1N6488 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N6488-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N6488 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N6488 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1N648UR-1 Microsemi ZENER DIODE	 1N6486 Microsemi ZENER DIODE	 1N6485 Microsemi ZENER DIODE	 1N6489US Microsemi ZENER DIODE
 1N6487 Microsemi ZENER DIODE	 1N6486US Microsemi ZENER DIODE	  1N649-1 Microsemi Corporation DIODE GEN PURP 600V 400MA DO35	 1N6489 Microsemi ZENER DIODE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N6488 Microsemi	1N6488 Datenblatt	1N6488-Datenblätter	1N6488 PDF	Microsemi 1N6488
1N6488 Electronic	1N6488-Komponenten	1N6488-Verteiler	1N6488-Bild	1N6488-Teil
1N6488 Preis	1N6488 Hersteller	1N6488 Bild	1N6488 Aktie	1N6488 Inventar
1N6488 Neu	1N6488 Original	1N6488 garantiert	1N6488 RFQ	1N6488 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited