








	<p>1N3297</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N3297</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: STANDARD RECTIFIER</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N3297.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1N3297
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	STANDARD RECTIFIER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Diode

1N3297 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3297-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3297 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3297 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N3296R Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N3296AR Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N3296AR Powerex Inc. DIODE GEN PURP 1.2KV 100A DO205</p>	 <p>1N3297A GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP 1.4KV 100A DO205</p>
 <p>1N3297A Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N3296AR GeneSiC Semiconductor DIODE GEN PURP REV 1.2KV DO205AA</p>	 <p>1N3296A Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>	 <p>1N3297AR Microsemi STANDARD RECTIFIER</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

1N3297 Microsemi	1N3297 Datenblatt	1N3297-Datenblätter	1N3297 PDF	Microsemi 1N3297
1N3297 Electronic	1N3297-Komponenten	1N3297-Verteiler	1N3297-Bild	1N3297-Teil
1N3297 Preis	1N3297 Hersteller	1N3297 Bild	1N3297 Aktie	1N3297 Inventar
1N3297 Neu	1N3297 Original	1N3297 garantiert	1N3297 RFQ	1N3297 Online bestellen