








	<p>1N4479</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N4479</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ZENER DIODE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N4479.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	1N4479
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	ZENER DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
Andere Namen	1N4479MS
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode

1N4479 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4479-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4479 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N4479 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N4480 Semtech DIODE ZENER 43V 1.5W AXIAL</p>	 <p>1N4479 Semtech DIODE ZENER 39V 1.5W AXIAL</p>	 <p>1N4478 Semtech DIODE ZENER 36V 1.5W AXIAL</p>	 <p>1N4478US Semtech DIODE ZENER 36V 1.5W</p>
 <p>1N4480US Semtech DIODE ZENER 43V 1.5W</p>	 <p>1N4478 Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N4477US Semtech DIODE ZENER 33V 1.5W</p>	 <p>1N4481 Semtech DIODE ZENER 47V 1.5W AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4479 Microsemi	1N4479 Datenblatt	1N4479-Datenblätter	1N4479 PDF	Microsemi 1N4479
1N4479 Electronic	1N4479-Komponenten	1N4479-Verteiler	1N4479-Bild	1N4479-Teil
1N4479 Preis	1N4479 Hersteller	1N4479 Bild	1N4479 Aktie	1N4479 Inventar
1N4479 Neu	1N4479 Original	1N4479 garantiert	1N4479 RFQ	1N4479 Online bestellen