

	<p>1N7052UR-1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N7052UR-1</p> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <p>Teil der Beschreibung: SCHOTTKY RECTIFIER</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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1N7052UR-1
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	SCHOTTKY RECTIFIER
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Diode

1N7052UR-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N7052UR-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N7052UR-1 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N7052UR-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N7049UR-1 Microsemi SCHOTTKY RECTIFIER</p>	 <p>1N7050UR-1 Microsemi SCHOTTKY RECTIFIER</p>	 <p>1N7054UR-1 Microsemi SCHOTTKY RECTIFIER</p>	 <p>1N704A Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.1V 250MW DO35</p>
 <p>1N7051UR-1 Microsemi SCHOTTKY RECTIFIER</p>	 <p>1N7053UR-1 Microsemi SCHOTTKY RECTIFIER</p>	 <p>1N705A Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.8V 250MW DO35</p>	 <p>1N705 Microsemi Corporation DIODE ZENER 4.8V 250MW DO35</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

1N7052UR-1 Microsemi	1N7052UR-1 Datenblatt	1N7052UR-1-Datenblätter	1N7052UR-1 PDF	Microsemi 1N7052UR-1
1N7052UR-1 Electronic	1N7052UR-1-Komponenten	1N7052UR-1-Verteiler	1N7052UR-1-Bild	1N7052UR-1-Teil
1N7052UR-1 Preis	1N7052UR-1 Hersteller	1N7052UR-1 Bild	1N7052UR-1 Aktie	1N7052UR-1 Inventar
1N7052UR-1 Neu	1N7052UR-1 Original	1N7052UR-1 garantiert	1N7052UR-1 RFQ	1N7052UR-1 Online bestellen