







	<h2>1N5275A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N5275A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE
	Datenblätter:	 1N5275A.pdf
	RoHS Status:	RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1N5275A
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

1N5275A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5275A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5275A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5275A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
1N5274B TR Central Semiconductor DIODE ZENER 130V 500MW DO35	1N5275B-TP Micro Commercial Co DIODE ZENER 140V 500MW DO35	1N5274BDO35 Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 500MW DO35	1N5275B (DO-35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 140V 500MW DO35
			
1N5274BDO35E3 Microsemi Corporation DIODE ZENER 130V 500MW DO35	1N5275A (DO-35) Microsemi Corporation DIODE ZENER 140V 500MW DO35	1N5275B BK Central Semiconductor DIODE ZENER 140V 500MW DO35	1N5274BUR-1 Microsemi ZENER DIODE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5275A Microsemi	1N5275A Datenblatt	1N5275A-Datenblätter	1N5275A PDF	Microsemi 1N5275A
1N5275A Electronic	1N5275A-Komponenten	1N5275A-Verteiler	1N5275A-Bild	1N5275A-Teil
1N5275A Preis	1N5275A Hersteller	1N5275A Bild	1N5275A Aktie	1N5275A Inventar
1N5275A Neu	1N5275A Original	1N5275A garantiert	1N5275A RFQ	1N5275A Online bestellen