









	<h2>1N4563A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N4563A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE
Datenblätter:	 1N4563A.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	1N4563A
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	ZENER DIODE
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	*
RoHS-Status	RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Zener Diode

1N4563A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N4563A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N4563A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N4563A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N4563B Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 50W TO204AD</p>	 <p>1N4561B Microsemi Corporation DIODE ZENER 5.6V 50W TO204AD</p>	 <p>1N4562RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.2V 50W TO204AD</p>	 <p>1N4564RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 50W TO204AD</p>
 <p>1N4562A Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N4564B Microsemi Corporation DIODE ZENER 7.5V 50W TO204AD</p>	 <p>1N4564A Microsemi ZENER DIODE</p>	 <p>1N4563RB Microsemi Corporation DIODE ZENER 6.8V 50W TO204AD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N4563A Microsemi	1N4563A Datenblatt	1N4563A-Datenblätter	1N4563A PDF	Microsemi 1N4563A
1N4563A Electronic	1N4563A-Komponenten	1N4563A-Verteiler	1N4563A-Bild	1N4563A-Teil
1N4563A Preis	1N4563A Hersteller	1N4563A Bild	1N4563A Aktie	1N4563A Inventar
1N4563A Neu	1N4563A Original	1N4563A garantiert	1N4563A RFQ	1N4563A Online bestellen