
	<p>1N5944A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1N5944A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Microsemi</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: ZENER DIODE</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1N5944A.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	1N5944A
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

1N5944A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5944A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5944A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5944A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1N5943PE3/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5944 MOTOROL 1N5944 MOTOROL</p>	 <p>1N5943PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5943PE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5944AE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5944APE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5944AP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5944A G Microsemi Corporation DIODE ZENER 62V 1.25W DO204AL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5944A Microsemi	1N5944A Datenblatt	1N5944A-Datenblätter	1N5944A PDF	Microsemi 1N5944A
1N5944A Electronic	1N5944A-Komponenten	1N5944A-Verteiler	1N5944A-Bild	1N5944A-Teil
1N5944A Preis	1N5944A Hersteller	1N5944A Bild	1N5944A Aktie	1N5944A Inventar
1N5944A Neu	1N5944A Original	1N5944A garantiert	1N5944A RFQ	1N5944A Online bestellen