









	<h2>1N3995A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N3995A
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE
	Datenblätter:	 1N3995A.pdf
	RoHS Status:	RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1N3995A
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	30 Weeks
detaillierte Beschreibung	Zener Diode

1N3995A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3995A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3995A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3995A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1N3996 Microsemi ZENER DIODE	 1N3995 Microsemi ZENER DIODE	 1N3994AE3 Microsemi DIODE ZENER 4.3V 10 W DO-4	 1N3994RA Microsemi ZENER DIODE
 1N3996A Microsemi ZENER DIODE	 1N3995RA Microsemi ZENER DIODE	 1N3996RA Microsemi ZENER DIODE	 1N3994A Microsemi ZENER DIODE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3995A Microsemi	1N3995A Datenblatt	1N3995A-Datenblätter	1N3995A PDF	Microsemi 1N3995A
1N3995A Electronic	1N3995A-Komponenten	1N3995A-Verteiler	1N3995A-Bild	1N3995A-Teil
1N3995A Preis	1N3995A Hersteller	1N3995A Bild	1N3995A Aktie	1N3995A Inventar
1N3995A Neu	1N3995A Original	1N3995A garantiert	1N3995A RFQ	1N3995A Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited