










	<h2 style="color: red;">1N3993RA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1N3993RA
	Hersteller / Marke:	Microsemi
	Teil der Beschreibung:	ZENER DIODE
	Datenblätter:	 1N3993RA.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	1N3993RA
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

1N3993RA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N3993RA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N3993RA Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N3993RA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  1N3994RA Microsemi ZENER DIODE	 1N3957GPHE3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL	 1N3957GPHE3/54 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL	 1N3994AE3 Microsemi DIODE ZENER 4.3V 10 W DO-4
 1N3994 Microsemi ZENER DIODE	 1N3957GPHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE GEN PURP 1KV 1A DO204AL	 1N3993 Microsemi ZENER DIODE	 1N3993A SSI 1N3993A SSI

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N3993RA Microsemi	1N3993RA Datenblatt	1N3993RA-Datenblätter	1N3993RA PDF	Microsemi 1N3993RA
1N3993RA Electronic	1N3993RA-Komponenten	1N3993RA-Verteiler	1N3993RA-Bild	1N3993RA-Teil
1N3993RA Preis	1N3993RA Hersteller	1N3993RA Bild	1N3993RA Aktie	1N3993RA Inventar
1N3993RA Neu	1N3993RA Original	1N3993RA garantiert	1N3993RA RFQ	1N3993RA Online bestellen