

	<p>1N5943B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 1N5943B</p> <p>Hersteller / Marke: SUNMATE</p> <p>Teil der Beschreibung: SUNMATE DO-41</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 13500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	1N5943B
Hersteller	SUNMATE
Beschreibung	SUNMATE DO-41
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13500 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

1N5943B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1N5943B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1N5943B mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1N5943B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1N5943APE3/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5943B,G ON ON DO-41</p>	 <p>1N5943AP/TR8 Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5943BP/TR12 Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO204AL</p>
 <p>1N5943B BK Central Semiconductor DIODE ZENER 56V 1.5W DO41</p>	 <p>1N5943B G Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.25W DO204AL</p>	 <p>1N5943BE3/TR13 Microsemi Corporation DIODE ZENER 56V 1.5W DO204AL</p>	 <p>1N5943B Microsemi ZENER DIODE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1N5943B	1N5943B Datenblatt	1N5943B-Datenblätter	1N5943B PDF	1N5943B
1N5943B Electronic	1N5943B-Komponenten	1N5943B-Verteiler	1N5943B-Bild	1N5943B-Teil
1N5943B Preis	1N5943B Hersteller	1N5943B Bild	1N5943B Aktie	1N5943B Inventar
1N5943B Neu	1N5943B Original	1N5943B garantiert	1N5943B RFQ	1N5943B Online bestellen