

	<p>1SMB5950</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1SMB5950</p> <p>Hersteller / Marke: TSC</p> <p>Teil der Beschreibung: TSC DO-214AA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 15500 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	1SMB5950
Hersteller	TSC
Beschreibung	TSC DO-214AA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	15500 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

1SMB5950 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SMB5950-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SMB5950 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1SMB5950 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1SMB5949BT3 ON Semiconductor DIODE ZENER 100V 3W SMB</p>	 <p>1SMB5950 R5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 110V 3W DO214AA</p>	 <p>1SMB5950B-13 Diodes Incorporated DIODE ZENER 110V 3W SMB</p>	 <p>1SMB5949BT3 ON Semiconductor DIODE ZENER 100V 3W SMB</p>
 <p>1SMB5949HR5G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 100V 3W DO214AA</p>	 <p>1SMB5949HM4G TSC (Taiwan Semiconductor) DIODE ZENER 100V 3W DO214AA</p>	 <p>1SMB5950BT3 ON 1SMB5950BT3 ON</p>	 <p>1SMB5950BT3G ON 1SMB5950BT3G ON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SMB5950	1SMB5950 Datenblatt	1SMB5950-Datenblätter	1SMB5950 PDF	1SMB5950
1SMB5950 Electronic	1SMB5950-Komponenten	1SMB5950-Verteiler	1SMB5950-Bild	1SMB5950-Teil
1SMB5950 Preis	1SMB5950 Hersteller	1SMB5950 Bild	1SMB5950 Aktie	1SMB5950 Inventar
1SMB5950 Neu	1SMB5950 Original	1SMB5950 garantiert	1SMB5950 RFQ	1SMB5950 Online bestellen