	<p>1SS396</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 1SS396</p> <p>Hersteller / Marke: TOSHIBA</p> <p>Teil der Beschreibung: 1SS396 TOSHIBA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 208063 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	1SS396
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	1SS396 TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	208063 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

1SS396 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SS396-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SS396 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 1SS396 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>1SS393SU TOSHIBA 1SS393SU TOSHIBA</p>	 <p>1SS396(TE85L TOSHIBA TOSHIBA SOT23</p>	 <p>1SS395 TOSHIBA 1SS395 TOSHIBA</p>	 <p>1SS396(TE85LF) TOSHIBA TOSHIBA SOT23</p>
 <p>1SS396,LF Toshiba Semiconductor and Storage DIODE SCHOTTKY 40V 70MA SMINI</p>	 <p>1SS393SU,LF Toshiba Semiconductor and Storage DIODE ARRAY SCHOTTKY 40V USM</p>	 <p>1SS396-F TOSHIBA TOSHIBA SOT23-3</p>	 <p>1SS394 TOSHIBA 1SS394 TOSHIBA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SS396	1SS396 Datenblatt	1SS396-Datenblätter	1SS396 PDF	1SS396
1SS396 Electronic	1SS396-Komponenten	1SS396-Verteiler	1SS396-Bild	1SS396-Teil
1SS396 Preis	1SS396 Hersteller	1SS396 Bild	1SS396 Aktie	1SS396 Inventar
1SS396 Neu	1SS396 Original	1SS396 garantiert	1SS396 RFQ	1SS396 Online bestellen