

	<p>2SC2782</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC2782</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SC2782 TOSHIBA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 13 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	2SC2782
Hersteller	Toshiba Semiconductor and Storage
Beschreibung	2SC2782 TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	13 pcs Stock
Serie	TO-57 -
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

2SC2782 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC2782-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC2782 Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SC2782 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC27780CL Panasonic Electronic Components TRANS NPN 20VCEO 30MA MINI-3</p>	 <p>2SC2785-F Original 2SC2785-F Original</p>	 <p>2SC2780 NEC 2SC2780 NEC</p>	 <p>2SC2780/NL NEC NEC SOT89</p>
 <p>2SC2785(M) NEC 2SC2785(M) NEC</p>	 <p>2SC2780-T1B NEC NEC SOT89</p>	 <p>2SC2785-E NEC 2SC2785-E NEC</p>	 <p>2SC2785 Original 2SC2785 Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC2782 Toshiba Semiconductor and Storage	2SC2782 Datenblatt	2SC2782-Datenblätter	2SC2782 PDF	Toshiba Semiconductor and Storage 2SC2782
2SC2782 Electronic	2SC2782-Komponenten	2SC2782-Verteiler	2SC2782-Bild	2SC2782-Teil
2SC2782 Preis	2SC2782 Hersteller	2SC2782 Bild	2SC2782 Aktie	2SC2782 Inventar
2SC2782 Neu	2SC2782 Original	2SC2782 garantiert	2SC2782 RFQ	2SC2782 Online bestellen