




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	2SC5458
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2SC5458</p> <p>Hersteller / Marke: TOSHIBA</p> <p>Teil der Beschreibung: 2SC5458 TOSHIBA</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 1008 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	2SC5458
Hersteller	TOSHIBA
Beschreibung	2SC5458 TOSHIBA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1008 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

2SC5458 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5458-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5458 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 2SC5458 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2SC5455-TB NEC 2SC5455-TB NEC</p>	 <p>2SC5459(Q) TOS 2SC5459(Q) TOS</p>	 <p>2SC5459 TOSHIBA/ 2SC5459 TOSHIBA/</p>	 <p>2SC5455-T1B-A/JM NEC 2SC5455-T1B-A/JM NEC</p>
 <p>2SC5455-T1B-A NEC 2SC5455-T1B-A NEC</p>	 <p>2SC5459(TOJS,Q,M) Toshiba Semiconductor and Storage TRANS NPN 3A 400V TO220-3</p>	 <p>2SC5455-T1B NEC 2SC5455-T1B NEC</p>	 <p>2SC5455T1B R55 NEC NEC SOT143</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC5458	2SC5458 Datenblatt	2SC5458-Datenblätter	2SC5458 PDF	2SC5458
2SC5458 Electronic	2SC5458-Komponenten	2SC5458-Verteiler	2SC5458-Bild	2SC5458-Teil
2SC5458 Preis	2SC5458 Hersteller	2SC5458 Bild	2SC5458 Aktie	2SC5458 Inventar
2SC5458 Neu	2SC5458 Original	2SC5458 garantiert	2SC5458 RFQ	2SC5458 Online bestellen