

	<b>2SC5478</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SC5478
<b>Hersteller / Marke:</b>	tos	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	2SC5478 tos	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7152 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	2SC5478
Hersteller	tos
Beschreibung	2SC5478 tos
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	7152 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

2SC5478 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5478-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5478 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC5478 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC5477-T122-1</b> MITSUMI 2SC5477-T122-1 MITSUMI</p>	 <p><b>2SC5487</b> SANKEN 2SC5487 SANKEN</p>	 <p><b>2SC5477-T122</b> MITSUMI 2SC5477-T122 MITSUMI</p>	 <p><b>2SC5488-TL-E</b> ON Semiconductor TRANS NPN 0.07A 10V</p>
 <p><b>2SC5477-T122-1.</b> MITSUMI 2SC5477-T122-1. MITSUMI</p>	 <p><b>2SC5488A-TL-H</b> ON Semiconductor TRANS NPN BIPO VHF-UHF SSFP</p>	 <p><b>2SC5477-T12-1</b> MITSUBISH MITSUBISH SOT-23</p>	 <p><b>2SC5480</b> TOSHIBA 2SC5480 TOSHIBA</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2SC5478	2SC5478 Datenblatt	2SC5478-Datenblätter	2SC5478 PDF	2SC5478
2SC5478 Electronic	2SC5478-Komponenten	2SC5478-Verteiler	2SC5478-Bild	2SC5478-Teil
2SC5478 Preis	2SC5478 Hersteller	2SC5478 Bild	2SC5478 Aktie	2SC5478 Inventar
2SC5478 Neu	2SC5478 Original	2SC5478 garantiert	2SC5478 RFQ	2SC5478 Online bestellen