

	<b>2SC4672 T100</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	2SC4672 T100
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ROHM
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ROHM SOT-89
	<b>RoHs Status:</b>	
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 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	2SC4672 T100
Hersteller	ROHM
Beschreibung	ROHM SOT-89
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs
Teilstatus	1000 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

2SC4672 T100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4672 T100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4672 T100 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 2SC4672 T100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC4672 DKR</b> Original 2SC4672 DKR Original</p>	 <p><b>2SC4672-B</b> UTC 2SC4672-B UTC</p>	 <p><b>2SC4672 T100P</b> ROHM ROHM SOT-89</p>	 <p><b>2SC4672 Q</b> Original SOT-89</p>
 <p><b>2SC4672 T100R</b> ROHM 2SC4672 T100R ROHM</p>	 <p><b>2SC4672 T100Q</b> ROHM 2SC4672 T100Q ROHM</p>	 <p><b>2SC4672 DKQ</b> Original SOT-89</p>	 <p><b>2SC4672-P</b> ROHM 2SC4672-P ROHM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2SC4672 T100	2SC4672 T100 Datenblatt	2SC4672 T100-Datenblätter	2SC4672 T100 PDF	2SC4672 T100
2SC4672 T100 Electronic	2SC4672 T100-Komponenten	2SC4672 T100-Verteiler	2SC4672 T100-Bild	2SC4672 T100-Teil
2SC4672 T100 Preis	2SC4672 T100 Hersteller	2SC4672 T100 Bild	2SC4672 T100 Aktie	2SC4672 T100 Inventar
2SC4672 T100 Neu	2SC4672 T100 Original	2SC4672 T100 garantiert	2SC4672 T100 RFQ	2SC4672 T100 Online bestellen