

	<h2>2SC4672T100Q</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SC4672T100Q</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS NPN 50V 2A SOT-89
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SC4672T100Q.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 65989 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	<a href="#">2SC4672T100Q</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 2A SOT-89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	65989 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	210MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SC4672T100Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC4672T100Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC4672T100Q LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 2SC4672T100Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC4672GT100Q</b> ROHM 2SC4672GT100Q ROHM</p>	 <p><b>2SC4672T146Q</b> ROHM 2SC4672T146Q ROHM</p>	 <p><b>2SC4673D-TD-E</b> ON ON SOT-89</p>	 <p><b>2SC4672T100R</b> ROHM 2SC4672T100R ROHM</p>
 <p><b>2SC4672T100P</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 2A SOT-89</p>	 <p><b>2SC4672R</b> ROHM 2SC4672R ROHM</p>	 <p><b>2SC4680</b> HITACHI 2SC4680 HITACHI</p>	 <p><b>2SC4672L-B-AB3-R</b> UTC 2SC4672L-B-AB3-R UTC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SC4672T100Q LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SC4672T100Q Datenblatt</a>	<a href="#">2SC4672T100Q-Datenblätter</a>	<a href="#">2SC4672T100Q PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SC4672T100Q</a>
<a href="#">2SC4672T100Q Electronic</a>	<a href="#">2SC4672T100Q-Komponenten</a>	<a href="#">2SC4672T100Q-Verteiler</a>	<a href="#">2SC4672T100Q-Bild</a>	<a href="#">2SC4672T100Q-Teil</a>
<a href="#">2SC4672T100Q Preis</a>	<a href="#">2SC4672T100Q Hersteller</a>	<a href="#">2SC4672T100Q Bild</a>	<a href="#">2SC4672T100Q Aktie</a>	<a href="#">2SC4672T100Q Inventar</a>
<a href="#">2SC4672T100Q Neu</a>	<a href="#">2SC4672T100Q Original</a>	<a href="#">2SC4672T100Q garantiert</a>	<a href="#">2SC4672T100Q RFQ</a>	<a href="#">2SC4672T100Q Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited