
	<h2 style="color: red;">2SA1797T100Q</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SA1797T100Q</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 50V 2A SOT-89</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1797T100Q.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 137675 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SA1797T100Q</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 50V 2A SOT-89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	137675 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	350mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	-
Leistung - max	2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SA1797T100Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1797T100Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1797T100Q 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 2SA1797T100Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA1806-Q(TX)</b> Original 2SA1806-Q(TX) Original</p>	 <p><b>2SA1797R</b> ROHM 2SA1797R ROHM</p>	 <p><b>2SA1797T101Q</b> ROHM 2SA1797T101Q ROHM</p>	 <p><b>2SA1797T100</b> ROHM 2SA1797T100 ROHM</p>
 <p><b>2SA1797P</b> Original 2SA1797P Original</p>	 <p><b>2SA1797UF Y</b> AUK 2SA1797UF Y AUK</p>	 <p><b>2SA1806-Q</b> PANASONIC 2SA1806-Q PANASONIC</p>	 <p><b>2SA1802</b> TOSHIBA 2SA1802 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA1797T100Q LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SA1797T100Q Datenblatt</a>	<a href="#">2SA1797T100Q-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA1797T100Q PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SA1797T100Q</a>
<a href="#">2SA1797T100Q Electronic</a>	<a href="#">2SA1797T100Q-Komponenten</a>	<a href="#">2SA1797T100Q-Verteiler</a>	<a href="#">2SA1797T100Q-Bild</a>	<a href="#">2SA1797T100Q-Teil</a>
<a href="#">2SA1797T100Q Preis</a>	<a href="#">2SA1797T100Q Hersteller</a>	<a href="#">2SA1797T100Q Bild</a>	<a href="#">2SA1797T100Q Aktie</a>	<a href="#">2SA1797T100Q Inventar</a>
<a href="#">2SA1797T100Q Neu</a>	<a href="#">2SA1797T100Q Original</a>	<a href="#">2SA1797T100Q garantiert</a>	<a href="#">2SA1797T100Q RFQ</a>	<a href="#">2SA1797T100Q 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