
	<h2 style="color: #e67e22;">2SB1697T100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SB1697T100</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 12V 2A MPT3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SB1697T100.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">2SB1697T100</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 12V 2A MPT3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	180mV @ 50mA, 1A
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	MPT3
Serie	-
Leistung - max	500mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-243AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	360MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	270 @ 200mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SB1697T100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1697T100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1697T100 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 2SB1697T100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB1695KT146</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A SMT3</p>	 <p><b>2SB1698</b> KEXIN 2SB1698 KEXIN</p>	 <p><b>2SB1697</b> UTG 2SB1697 UTG</p>	 <p><b>2SB1699</b> Panasonic 2SB1699 Panasonic</p>
 <p><b>2SB1695K</b> ROHM 2SB1695K ROHM</p>	 <p><b>2SB1695TL</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 30V 1.5A TSMT 3</p>	 <p><b>2SB1695K T146</b> ROHM 2SB1695K T146 ROHM</p>	 <p><b>2SB1698 T100</b> ROHM 2SB1698 T100 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SB1697T100 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SB1697T100 Datenblatt</a>	<a href="#">2SB1697T100-Datenblätter</a>	<a href="#">2SB1697T100 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SB1697T100</a>
<a href="#">2SB1697T100 Electronic</a>	<a href="#">2SB1697T100-Komponenten</a>	<a href="#">2SB1697T100-Verteiler</a>	<a href="#">2SB1697T100-Bild</a>	<a href="#">2SB1697T100-Teil</a>
<a href="#">2SB1697T100 Preis</a>	<a href="#">2SB1697T100 Hersteller</a>	<a href="#">2SB1697T100 Bild</a>	<a href="#">2SB1697T100 Aktie</a>	<a href="#">2SB1697T100 Inventar</a>
<a href="#">2SB1697T100 Neu</a>	<a href="#">2SB1697T100 Original</a>	<a href="#">2SB1697T100 garantiert</a>	<a href="#">2SB1697T100 RFQ</a>	<a href="#">2SB1697T100 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