

	<h2 style="color: red;">2SB1580T100</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SB1580T100</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP DARL 100V 2A SOT-89</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SB1580T100.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8308 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="#">2SB1580T100</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP DARL 100V 2A SOT-89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	8308 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	100V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 1mA, 1A
Transistor-Typ	PNP - Darlington
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	50MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 1A, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	10µA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	2A

2SB1580T100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1580T100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1580T100 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 2SB1580T100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB1587</b> Sanken TRANS PNP DARL 150V 8A TO3PF</p>	 <p><b>2SB1589-(TX)</b> PANASONIC 2SB1589-(TX) PANASONIC</p>	 <p><b>2SB1589</b> UTG UTG SOT-89</p>	 <p><b>2SB1580 T101</b> ROHM 2SB1580 T101 ROHM</p>
 <p><b>2SB1580T100-BN</b> ROHN 2SB1580T100-BN ROHN</p>	 <p><b>2SB1580</b> ROHM 2SB1580 ROHM</p>	 <p><b>2SB1578-T1</b> NEC NEC SOT-89L</p>	 <p><b>2SB1578-GB2</b> NEC NEC SOT-89</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SB1580T100 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SB1580T100 Datenblatt</a>	<a href="#">2SB1580T100-Datenblätter</a>	<a href="#">2SB1580T100 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SB1580T100</a>
<a href="#">2SB1580T100 Electronic</a>	<a href="#">2SB1580T100-Komponenten</a>	<a href="#">2SB1580T100-Verteiler</a>	<a href="#">2SB1580T100-Bild</a>	<a href="#">2SB1580T100-Teil</a>
<a href="#">2SB1580T100 Preis</a>	<a href="#">2SB1580T100 Hersteller</a>	<a href="#">2SB1580T100 Bild</a>	<a href="#">2SB1580T100 Aktie</a>	<a href="#">2SB1580T100 Inventar</a>
<a href="#">2SB1580T100 Neu</a>	<a href="#">2SB1580T100 Original</a>	<a href="#">2SB1580T100 garantiert</a>	<a href="#">2SB1580T100 RFQ</a>	<a href="#">2SB1580T100 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