









	<h2 style="color: red;">2SB1308T100Q</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">2SB1308T100Q</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS PNP 20V 3A SOT-89
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">2SB1308T100Q.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 980 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">2SB1308T100Q</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 20V 3A SOT-89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	980 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	450mV @ 150mA, 1.5A
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	120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 500mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	3A

2SB1308T100Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1308T100Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1308T100Q 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 2SB1308T100Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <p><b>2SB1308T101Q</b> ROHM 2SB1308T101Q ROHM</p>	 <p><b>2SB1308 T100R</b> ROHM 2SB1308 T100R ROHM</p>	 <p><b>2SB1313</b> UTG UTG SOT-89</p>	 <p><b>2SB1308 T100Q</b> ROHM 2SB1308 T100Q ROHM</p>
 <p><b>2SB131</b> FUJ 2SB131 FUJ</p>	 <p><b>2SB1316</b> ROHM 2SB1316 ROHM</p>	 <p><b>2SB1308T100R</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 20V 3A SOT89</p>	 <p><b>2SB1308 T101Q</b> ROHM ROHM SOT-89</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SB1308T100Q LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SB1308T100Q Datenblatt</a>	<a href="#">2SB1308T100Q-Datenblätter</a>	<a href="#">2SB1308T100Q PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SB1308T100Q</a>
<a href="#">2SB1308T100Q Electronic</a>	<a href="#">2SB1308T100Q-Komponenten</a>	<a href="#">2SB1308T100Q-Verteiler</a>	<a href="#">2SB1308T100Q-Bild</a>	<a href="#">2SB1308T100Q-Teil</a>
<a href="#">2SB1308T100Q Preis</a>	<a href="#">2SB1308T100Q Hersteller</a>	<a href="#">2SB1308T100Q Bild</a>	<a href="#">2SB1308T100Q Aktie</a>	<a href="#">2SB1308T100Q Inventar</a>
<a href="#">2SB1308T100Q Neu</a>	<a href="#">2SB1308T100Q Original</a>	<a href="#">2SB1308T100Q garantiert</a>	<a href="#">2SB1308T100Q RFQ</a>	<a href="#">2SB1308T100Q 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