
	<h2 style="color: red;">2SB1386T100Q</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SB1386T100Q</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 20V 5A SOT-89</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SB1386T100Q.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 49136 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="#">2SB1386T100Q</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 20V 5A SOT-89
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	49136 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1V @ 100mA, 4A
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)	5A

2SB1386T100Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1386T100Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1386T100Q 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 2SB1386T100Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB1386R</b> ROHM 2SB1386R ROHM</p>	 <p><b>2SB1386L-R-AB3-R</b> UTC 2SB1386L-R-AB3-R UTC</p>	 <p><b>2SB1386T101R</b> ROHM 2SB1386T101R ROHM</p>	 <p><b>2SB1386T100R</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 20V 5A SOT-89</p>
 <p><b>2SB1386B</b> ROHM 2SB1386B ROHM</p>	 <p><b>2SB1386G</b> BC 2SB1386G BC</p>	 <p><b>2SB1387</b> UTG 2SB1387 UTG</p>	 <p><b>2SB1386L</b> UTC 2SB1386L UTC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SB1386T100Q LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SB1386T100Q Datenblatt</a>	<a href="#">2SB1386T100Q-Datenblätter</a>	<a href="#">2SB1386T100Q PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SB1386T100Q</a>
<a href="#">2SB1386T100Q Electronic</a>	<a href="#">2SB1386T100Q-Komponenten</a>	<a href="#">2SB1386T100Q-Verteiler</a>	<a href="#">2SB1386T100Q-Bild</a>	<a href="#">2SB1386T100Q-Teil</a>
<a href="#">2SB1386T100Q Preis</a>	<a href="#">2SB1386T100Q Hersteller</a>	<a href="#">2SB1386T100Q Bild</a>	<a href="#">2SB1386T100Q Aktie</a>	<a href="#">2SB1386T100Q Inventar</a>
<a href="#">2SB1386T100Q Neu</a>	<a href="#">2SB1386T100Q Original</a>	<a href="#">2SB1386T100Q garantiert</a>	<a href="#">2SB1386T100Q RFQ</a>	<a href="#">2SB1386T100Q 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