
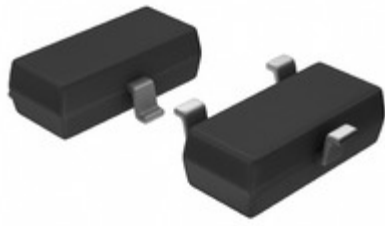
	<h2 style="color: #E67E22;">2SB1197KT146Q</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SB1197KT146Q</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 32V 0.8A SOT-346</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SB1197KT146Q.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 82665 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="#">2SB1197KT146Q</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 32V 0.8A SOT-346
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	82665 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

2SB1197KT146Q Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1197KT146Q-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1197KT146Q 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 2SB1197KT146Q E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SB1197K-S</b> ROHM 2SB1197K-S ROHM</p>	 <p><b>2SB1197Q</b> ROHM 2SB1197Q ROHM</p>	 <p><b>2SB1197T146R</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>2SB1197KRLT1G</b> LRC 2SB1197KRLT1G LRC</p>
 <p><b>2SB1197K T146R/Q</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>2SB1198</b> ROHM 2SB1198 ROHM</p>	 <p><b>2SB1197K-R</b> KEXIN 2SB1197K-R KEXIN</p>	 <p><b>2SB1197KT146R</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 32V 0.8A SOT-346</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SB1197KT146Q LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q Datenblatt</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q-Datenblätter</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SB1197KT146Q</a>
<a href="#">2SB1197KT146Q Electronic</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q-Komponenten</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q-Verteiler</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q-Bild</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q-Teil</a>
<a href="#">2SB1197KT146Q Preis</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q Hersteller</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q Bild</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q Aktie</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q Inventar</a>
<a href="#">2SB1197KT146Q Neu</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q Original</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q garantiert</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q RFQ</a>	<a href="#">2SB1197KT146Q 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