
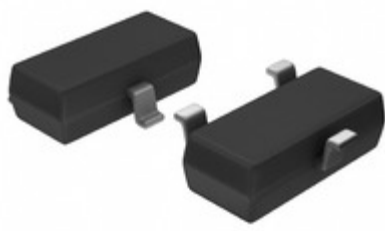
	<h2 style="color: red;">2SB1198KT146R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SB1198KT146R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 80V 0.5A SOT-346</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SB1198KT146R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30854 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="#">2SB1198KT146R</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 80V 0.5A SOT-346
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	30854 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	PNP
Supplier Device-Gehäuse	SMT3
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	180MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2SB1198KT146R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SB1198KT146R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SB1198KT146R 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 2SB1198KT146R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SB1198KFRAT146R</b> ROHM 2SB1198KFRAT146R ROHM</p>	 <p><b>2SB1198T146Q</b> ROHM 2SB1198T146Q ROHM</p>	 <p><b>2SB1198KFRAT146Q</b> ROHM ROHM SOT-346</p>	 <p><b>2SB119S-TD</b> SANYO 2SB119S-TD SANYO</p>
 <p><b>2SB1198T146R</b> ROHM 2SB1198T146R ROHM</p>	 <p><b>2SB1198KFST146Q</b> ROHM ROHM SMT3</p>	 <p><b>2SB1201</b> SANYO 2SB1201 SANYO</p>	 <p><b>2SB1198KT146Q</b> Rohm Semiconductor TRANS PNP 80V 0.5A SOT-346</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SB1198KT146R LAPIS Semiconductor	2SB1198KT146R Datenblatt	2SB1198KT146R-Datenblätter	2SB1198KT146R PDF	LAPIS Semiconductor 2SB1198KT146R
2SB1198KT146R Electronic	2SB1198KT146R-Komponenten	2SB1198KT146R-Verteiler	2SB1198KT146R-Bild	2SB1198KT146R-Teil
2SB1198KT146R Preis	2SB1198KT146R Hersteller	2SB1198KT146R Bild	2SB1198KT146R Aktie	2SB1198KT146R Inventar
2SB1198KT146R Neu	2SB1198KT146R Original	2SB1198KT146R garantiert	2SB1198KT146R RFQ	2SB1198KT146R Online bestellen

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