
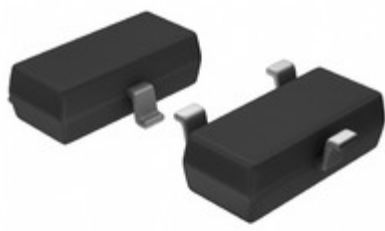

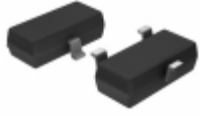

	<h2>2SD1782KT146R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2SD1782KT146R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 80V 0.5A SOT-346</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1782KT146R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 70101 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2SD1782KT146R
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS NPN 80V 0.5A SOT-346
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	70101 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	80V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 50mA, 500mA
Transistor-Typ	NPN
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	120MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2SD1782KT146R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1782KT146R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1782KT146R 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 2SD1782KT146R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD1782K T146R</b> ROHM 2SD1782K T146R ROHM</p>	 <p><b>2SD1786</b> UTG 2SD1786 UTG</p>	 <p><b>2SD1782Q</b> ROHM 2SD1782Q ROHM</p>	 <p><b>2SD1782KT146Q</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 80V 0.5A SOT-346</p>
 <p><b>2SD1784</b> TOSHIBA 2SD1784 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SD1792</b> SHINDENGE 2SD1792 SHINDENGE</p>	 <p><b>2SD1782KT146Q/R</b> ROHM 2SD1782KT146Q/R ROHM</p>	 <p><b>2SD1785</b> Sanken TRANS NPN DARL 120V 6A TO220F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1782KT146R LAPIS Semiconductor	2SD1782KT146R Datenblatt	2SD1782KT146R-Datenblätter	2SD1782KT146R PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1782KT146R
2SD1782KT146R Electronic	2SD1782KT146R-Komponenten	2SD1782KT146R-Verteiler	2SD1782KT146R-Bild	2SD1782KT146R-Teil
2SD1782KT146R Preis	2SD1782KT146R Hersteller	2SD1782KT146R Bild	2SD1782KT146R Aktie	2SD1782KT146R Inventar
2SD1782KT146R Neu	2SD1782KT146R Original	2SD1782KT146R garantiert	2SD1782KT146R RFQ	2SD1782KT146R 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