
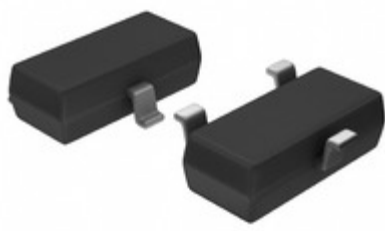
	<h2 style="color: #E67E22;">2SD1781KT146R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD1781KT146R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 32V 0.8A SOT-346</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1781KT146R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 518402 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="#">2SD1781KT146R</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 32V 0.8A SOT-346
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	518402 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	32V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 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	150MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 100mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	800mA

2SD1781KT146R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1781KT146R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1781KT146R 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 2SD1781KT146R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD1781KT146</b> ROHM 2SD1781KT146 ROHM</p>	 <p><b>2SD1781KT146Q</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 32V 0.8A SOT-346</p>	 <p><b>2SD1781KGP U5</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>2SD1782K T146Q/R</b> ROHM ROHM SOT-23</p>
 <p><b>2SD1782 AJR</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>2SD1782K</b> ROHM 2SD1782K ROHM</p>	 <p><b>2SD1782K T146Q</b> ROHM 2SD1782K T146Q ROHM</p>	 <p><b>2SD1782</b> Original SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SD1781KT146R LAPIS Semiconductor	2SD1781KT146R Datenblatt	2SD1781KT146R-Datenblätter	2SD1781KT146R PDF	LAPIS Semiconductor 2SD1781KT146R
2SD1781KT146R Electronic	2SD1781KT146R-Komponenten	2SD1781KT146R-Verteiler	2SD1781KT146R-Bild	2SD1781KT146R-Teil
2SD1781KT146R Preis	2SD1781KT146R Hersteller	2SD1781KT146R Bild	2SD1781KT146R Aktie	2SD1781KT146R Inventar
2SD1781KT146R Neu	2SD1781KT146R Original	2SD1781KT146R garantiert	2SD1781KT146R RFQ	2SD1781KT146R 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