
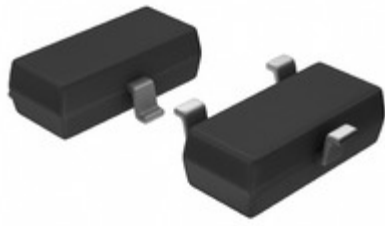
	<h2>2SD1484KT146R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD1484KT146R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.5A SOT-346</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD1484KT146R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 198882 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="#">2SD1484KT146R</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.5A SOT-346
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	198882 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	400mV @ 15mA, 150mA
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	250MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 10mA, 3V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

2SD1484KT146R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD1484KT146R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD1484KT146R 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 2SD1484KT146R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SD1485</b> Panasonic 2SD1485 Panasonic</p>	 <p><b>2SD1484KT146Q</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.5A SOT-346</p>	 <p><b>2SD1484K T146R/Q</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>2SD1488-Y</b> SANKEN SANKEN TO-220F</p>
 <p><b>2SD1489</b> TOSHIBA 2SD1489 TOSHIBA</p>	 <p><b>2SD1484K Q</b> ROHM 2SD1484K Q ROHM</p>	 <p><b>2SD14850P</b> Panasonic Electronic Components TRANS NPN 100V 5A TOP-3F</p>	 <p><b>2SD1484KT146R/Q</b> ROHM 2SD1484KT146R/Q ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SD1484KT146R LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SD1484KT146R Datenblatt</a>	<a href="#">2SD1484KT146R-Datenblätter</a>	<a href="#">2SD1484KT146R PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SD1484KT146R</a>
<a href="#">2SD1484KT146R Electronic</a>	<a href="#">2SD1484KT146R-Komponenten</a>	<a href="#">2SD1484KT146R-Verteiler</a>	<a href="#">2SD1484KT146R-Bild</a>	<a href="#">2SD1484KT146R-Teil</a>
<a href="#">2SD1484KT146R Preis</a>	<a href="#">2SD1484KT146R Hersteller</a>	<a href="#">2SD1484KT146R Bild</a>	<a href="#">2SD1484KT146R Aktie</a>	<a href="#">2SD1484KT146R Inventar</a>
<a href="#">2SD1484KT146R Neu</a>	<a href="#">2SD1484KT146R Original</a>	<a href="#">2SD1484KT146R garantiert</a>	<a href="#">2SD1484KT146R RFQ</a>	<a href="#">2SD1484KT146R 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