
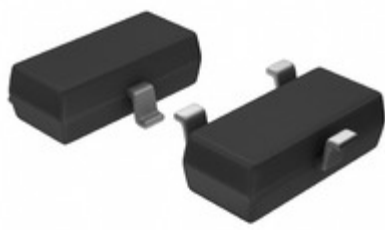
	<h2 style="color: red;">2SA1514KT146R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SA1514KT146R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS PNP 120V 0.05A SOT-346</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SA1514KT146R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3000 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="#">2SA1514KT146R</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS PNP 120V 0.05A SOT-346
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	120V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 1mA, 10mA
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	140MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	180 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2SA1514KT146R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SA1514KT146R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SA1514KT146R 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 2SA1514KT146R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SA1515S</b> ROHM ROHM TO-92</p>	 <p><b>2SA1514KT146R/S</b> ROHM 2SA1514KT146R/S ROHM</p>	 <p><b>2SA1511</b> N/A 2SA1511 N/A</p>	 <p><b>2SA1515</b> Original TO-92</p>
 <p><b>2SA1514K T146R/S</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>2SA1515-R</b> ROHM ROHM TO-92</p>	 <p><b>2SA1512</b> TOSH 2SA1512 TOSH</p>	 <p><b>2SA1514K T146R</b> ROHM 2SA1514K T146R ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SA1514KT146R LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SA1514KT146R Datenblatt</a>	<a href="#">2SA1514KT146R-Datenblätter</a>	<a href="#">2SA1514KT146R PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SA1514KT146R</a>
<a href="#">2SA1514KT146R Electronic</a>	<a href="#">2SA1514KT146R-Komponenten</a>	<a href="#">2SA1514KT146R-Verteiler</a>	<a href="#">2SA1514KT146R-Bild</a>	<a href="#">2SA1514KT146R-Teil</a>
<a href="#">2SA1514KT146R Preis</a>	<a href="#">2SA1514KT146R Hersteller</a>	<a href="#">2SA1514KT146R Bild</a>	<a href="#">2SA1514KT146R Aktie</a>	<a href="#">2SA1514KT146R Inventar</a>
<a href="#">2SA1514KT146R Neu</a>	<a href="#">2SA1514KT146R Original</a>	<a href="#">2SA1514KT146R garantiert</a>	<a href="#">2SA1514KT146R RFQ</a>	<a href="#">2SA1514KT146R 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