
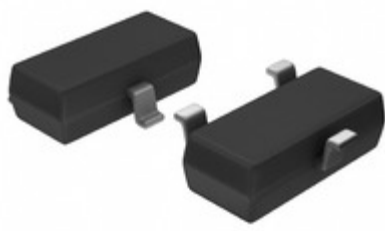
	<h2>2SD2142KT146</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SD2142KT146</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23-3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SD2142KT146.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 134269 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="#">2SD2142KT146</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN DARL 30V 0.3A SOT23-3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	134269 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	30V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.5V @ 100µA, 100mA
Transistor-Typ	NPN - Darlington
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	200MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	10000 @ 100mA, 5V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	300mA

2SD2142KT146 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SD2142KT146-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SD2142KT146 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 2SD2142KT146 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SD2143</b> ROHM 2SD2143 ROHM</p>	 <p><b>2SD2142K</b> ROHM 2SD2142K ROHM</p>	 <p><b>2SD2143 TL</b> ROHM 2SD2143 TL ROHM</p>	 <p><b>2SD2142K(T146)</b> ROHM 2SD2142K(T146) ROHM</p>
 <p><b>2SD2142K T146</b> ROHM 2SD2142K T146 ROHM</p>	 <p><b>2SD2143-TL</b> ROHM 2SD2143-TL ROHM</p>	 <p><b>2SD2141.</b> SANKEN SANKEN TO-220F</p>	 <p><b>2SD2144S</b> ROHM 2SD2144S ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SD2142KT146 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SD2142KT146 Datenblatt</a>	<a href="#">2SD2142KT146-Datenblätter</a>	<a href="#">2SD2142KT146 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SD2142KT146</a>
<a href="#">2SD2142KT146 Electronic</a>	<a href="#">2SD2142KT146-Komponenten</a>	<a href="#">2SD2142KT146-Verteiler</a>	<a href="#">2SD2142KT146-Bild</a>	<a href="#">2SD2142KT146-Teil</a>
<a href="#">2SD2142KT146 Preis</a>	<a href="#">2SD2142KT146 Hersteller</a>	<a href="#">2SD2142KT146 Bild</a>	<a href="#">2SD2142KT146 Aktie</a>	<a href="#">2SD2142KT146 Inventar</a>
<a href="#">2SD2142KT146 Neu</a>	<a href="#">2SD2142KT146 Original</a>	<a href="#">2SD2142KT146 garantiert</a>	<a href="#">2SD2142KT146 RFQ</a>	<a href="#">2SD2142KT146 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