
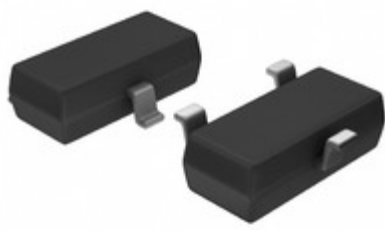
	<h2>2SC2413KT146P</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SC2413KT146P</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.05A SOT-346</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC2413KT146P.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6485 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="#">2SC2413KT146P</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.05A SOT-346
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	6485 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
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	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	82 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2SC2413KT146P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC2413KT146P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC2413KT146P 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 2SC2413KT146P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC2413K-P</b> Original SOT-23</p>	 <p><b>2SC2413K T146P</b> ROHM 2SC2413K T146P ROHM</p>	 <p><b>2SC2413K T146R</b> ROHM ROHM SOT-23</p>	 <p><b>2SC2413KT146Q</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 25V 0.05A SOT-346</p>
 <p><b>2SC2413K T146Q</b> ROHM 2SC2413K T146Q ROHM</p>	 <p><b>2SC2444K</b> ROHM ROHM TO-23</p>	 <p><b>2SC2437</b> FUJ 2SC2437 FUJ</p>	 <p><b>2SC2420</b> MIT 2SC2420 MIT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SC2413KT146P LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SC2413KT146P Datenblatt</a>	<a href="#">2SC2413KT146P-Datenblätter</a>	<a href="#">2SC2413KT146P PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SC2413KT146P</a>
<a href="#">2SC2413KT146P Electronic</a>	<a href="#">2SC2413KT146P-Komponenten</a>	<a href="#">2SC2413KT146P-Verteiler</a>	<a href="#">2SC2413KT146P-Bild</a>	<a href="#">2SC2413KT146P-Teil</a>
<a href="#">2SC2413KT146P Preis</a>	<a href="#">2SC2413KT146P Hersteller</a>	<a href="#">2SC2413KT146P Bild</a>	<a href="#">2SC2413KT146P Aktie</a>	<a href="#">2SC2413KT146P Inventar</a>
<a href="#">2SC2413KT146P Neu</a>	<a href="#">2SC2413KT146P Original</a>	<a href="#">2SC2413KT146P garantiert</a>	<a href="#">2SC2413KT146P RFQ</a>	<a href="#">2SC2413KT146P 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