
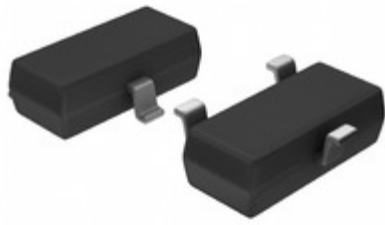
	<h2>2SC3837KT146N</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SC3837KT146N</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 20V 0.05A SOT-346</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC3837KT146N.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4800 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="#">2SC3837KT146N</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 20V 0.05A SOT-346
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	4800 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	20V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	500mV @ 4mA, 20mA
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	1.5GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 10mA, 10V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2SC3837KT146N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC3837KT146N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC3837KT146N 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 2SC3837KT146N E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC3837K-A</b> GUOCHAN GUOCHAN T3323</p>	 <p><b>2SC3838</b> NEC 2SC3838 NEC</p>	 <p><b>2SC3837K T146N</b> ROHM 2SC3837K T146N ROHM</p>	 <p><b>2SC3837K T146P</b> ROHM 2SC3837K T146P ROHM</p>
 <p><b>2SC3838-Q</b> KEXIN KEXIN SOT23</p>	 <p><b>2SC3838K</b> ROHM 2SC3838K ROHM</p>	 <p><b>2SC3837K</b> ROHM 2SC3837K ROHM</p>	 <p><b>2SC3837KT146P</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 20V 0.05A SOT-346</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2SC3837KT146N LAPIS Semiconductor	2SC3837KT146N Datenblatt	2SC3837KT146N-Datenblätter	2SC3837KT146N PDF	LAPIS Semiconductor 2SC3837KT146N
2SC3837KT146N Electronic	2SC3837KT146N-Komponenten	2SC3837KT146N-Verteiler	2SC3837KT146N-Bild	2SC3837KT146N-Teil
2SC3837KT146N Preis	2SC3837KT146N Hersteller	2SC3837KT146N Bild	2SC3837KT146N Aktie	2SC3837KT146N Inventar
2SC3837KT146N Neu	2SC3837KT146N Original	2SC3837KT146N garantiert	2SC3837KT146N RFQ	2SC3837KT146N 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