
	<h2>2SC6114T2LQ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SC6114T2LQ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 50V 0.1A VMN3</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC6114T2LQ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <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="#">2SC6114T2LQ</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 50V 0.1A VMN3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 2.5mA, 25mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	VMN3
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-72 Formed Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	130MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	120 @ 2mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

2SC6114T2LQ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC6114T2LQ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC6114T2LQ 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 2SC6114T2LQ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>2SC6100,LF(T)</b> TOSHIBA 2SC6100,LF(T) TOSHIBA</p>	 <p><b>2SC6114T2LR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.1A VMN3</p>	 <p><b>2SC6124(TE12L,F)</b> TOSHIBA 2SC6124(TE12L,F) TOSHIBA</p>	 <p><b>2SC6114 T2L</b> ROHM 2SC6114 T2L ROHM</p>
 <p><b>2SC6114</b> ROHM 2SC6114 ROHM</p>	 <p><b>2SC6123(0)-Z-E1-AZ</b> RENESAS 2SC6123(0)-Z-E1-AZ RENESAS</p>	 <p><b>2SC6120-T111-1W</b> ISAHAYA 2SC6120-T111-1W ISAHAYA</p>	 <p><b>2SC6105</b> TOSHIBA 2SC6105 TOSHIBA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SC6114T2LQ LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ Datenblatt</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ-Datenblätter</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SC6114T2LQ</a>
<a href="#">2SC6114T2LQ Electronic</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ-Komponenten</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ-Verteiler</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ-Bild</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ-Teil</a>
<a href="#">2SC6114T2LQ Preis</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ Hersteller</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ Bild</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ Aktie</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ Inventar</a>
<a href="#">2SC6114T2LQ Neu</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ Original</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ garantiert</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ RFQ</a>	<a href="#">2SC6114T2LQ 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