



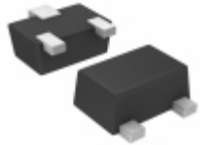
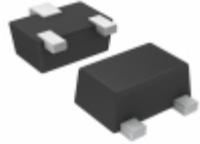
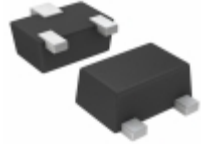


	<h2>2SC5659T2LN</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2SC5659T2LN</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 25V 0.05A VMT3</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2SC5659T2LN.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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="#">2SC5659T2LN</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	TRANS NPN 25V 0.05A VMT3
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)	25V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	300mV @ 1mA, 10mA
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	VMT3
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-723
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	300MHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	56 @ 1mA, 6V
Strom - Collector Cutoff (Max)	500nA (ICBO)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	50mA

2SC5659T2LN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2SC5659T2LN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2SC5659T2LN 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 2SC5659T2LN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2SC5658TLR</b> ROHM 2SC5658TLR ROHM</p>	 <p><b>2SC5659 T2L P</b> ROHM ROHM VMT3</p>	 <p><b>2SC5661</b> ROHM ROHM SOT-423</p>	 <p><b>2SC5662T2LN</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 11V 0.05A VMT3</p>
 <p><b>2SC5658T2LR</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A VMT3</p>	 <p><b>2SC5658T2LS</b> Rohm Semiconductor TRANS NPN 50V 0.15A VMT3</p>	 <p><b>2SC5661 T2LP</b> ROHM ROHM SOT723</p>	 <p><b>2SC5658T2LR/Q</b> ROHM 2SC5658T2LR/Q ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">2SC5659T2LN LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">2SC5659T2LN Datenblatt</a>	<a href="#">2SC5659T2LN-Datenblätter</a>	<a href="#">2SC5659T2LN PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor 2SC5659T2LN</a>
<a href="#">2SC5659T2LN Electronic</a>	<a href="#">2SC5659T2LN-Komponenten</a>	<a href="#">2SC5659T2LN-Verteiler</a>	<a href="#">2SC5659T2LN-Bild</a>	<a href="#">2SC5659T2LN-Teil</a>
<a href="#">2SC5659T2LN Preis</a>	<a href="#">2SC5659T2LN Hersteller</a>	<a href="#">2SC5659T2LN Bild</a>	<a href="#">2SC5659T2LN Aktie</a>	<a href="#">2SC5659T2LN Inventar</a>
<a href="#">2SC5659T2LN Neu</a>	<a href="#">2SC5659T2LN Original</a>	<a href="#">2SC5659T2LN garantiert</a>	<a href="#">2SC5659T2LN RFQ</a>	<a href="#">2SC5659T2LN 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