
	<p><b>NE68819-T1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NE68819-T1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 2GHZ SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NE68819-T1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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="#">NE68819-T1</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
Beschreibung	TRANS NPN 2GHZ SMD
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	6V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	3-SuperMiniMold (19)
Serie	-
Leistung - max	125mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-523
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.7dB ~ 2.5dB @ 2GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	-
Frequenz - Übergang	5GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	80 @ 3mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NE68819-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE68819-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE68819-T1 CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NE68819-T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NE68830-T1-A</b> CEL TRANS NPN 2GHZ SOT-323</p>	 <p><b>NE68830-A</b> CEL TRANS NPN 2GHZ SOT-323</p>	 <p><b>NE68818-T1-A</b> NEC NE68818-T1-A NEC</p>	 <p><b>NE68819-T1-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ SMD</p>
 <p><b>NE68833-T1</b> NEC NE68833-T1 NEC</p>	 <p><b>NE687M33-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ M33</p>	 <p><b>NE687M33-T3-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ M33</p>	 <p><b>NE68818</b> NEC NE68818 NEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NE68819-T1 CEL (California Eastern Laboratories)</a>	<a href="#">NE68819-T1 Datenblatt</a>	<a href="#">NE68819-T1-Datenblätter</a>	<a href="#">NE68819-T1 PDF</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
<a href="#">NE68819-T1 Electronic</a>	<a href="#">NE68819-T1-Komponenten</a>	<a href="#">NE68819-T1-Verteiler</a>	<a href="#">NE68819-T1-Bild</a>	<a href="#">NE68819-T1-Teil</a>
<a href="#">NE68819-T1 Preis</a>	<a href="#">NE68819-T1 Hersteller</a>	<a href="#">NE68819-T1 Bild</a>	<a href="#">NE68819-T1 Aktie</a>	<a href="#">NE68819-T1 Inventar</a>
<a href="#">NE68819-T1 Neu</a>	<a href="#">NE68819-T1 Original</a>	<a href="#">NE68819-T1 garantiert</a>	<a href="#">NE68819-T1 RFQ</a>	<a href="#">NE68819-T1 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