

	<p><b>NE687M33-A</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NE687M33-A</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSISTOR NPN 2GHZ M33</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NE687M33-A.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>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NE687M33-A</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
Beschreibung	TRANSISTOR NPN 2GHZ M33
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)	3V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	3-SuperMiniMold (M33)
Serie	-
Leistung - max	90mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, Flat Leads
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.5dB ~ 2dB @ 2GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	-
Frequenz - Übergang	12GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 10mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	30mA

NE687M33-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE687M33-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE687M33-A 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 NE687M33-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:  <b>NE68819-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ MINIMOLD	 <b>NE68730-T1-A</b> RENESAS NE68730-T1-A RENESAS	 <b>NE68819-T1</b> CEL TRANS NPN 2GHZ SMD	 <b>NE687M13-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ M13
 <b>NE68818</b> NEC NE68818 NEC	 <b>NE687M03-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ MINIMOLD	 <b>NE687M03-T1</b> NEC NE687M03-T1 NEC	 <b>NE687M03-T1-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ MINIMOLD

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NE687M33-A CEL (California Eastern Laboratories)</a>	<a href="#">NE687M33-A Datenblatt</a>	<a href="#">NE687M33-A-Datenblätter</a>	<a href="#">NE687M33-A PDF</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
<a href="#">NE687M33-A Electronic</a>	<a href="#">NE687M33-A-Komponenten</a>	<a href="#">NE687M33-A-Verteiler</a>	<a href="#">NE687M33-A-Bild</a>	<a href="#">NE687M33-A-Teil</a>
<a href="#">NE687M33-A Preis</a>	<a href="#">NE687M33-A Hersteller</a>	<a href="#">NE687M33-A Bild</a>	<a href="#">NE687M33-A Aktie</a>	<a href="#">NE687M33-A Inventar</a>
<a href="#">NE687M33-A Neu</a>	<a href="#">NE687M33-A Original</a>	<a href="#">NE687M33-A garantiert</a>	<a href="#">NE687M33-A RFQ</a>	<a href="#">NE687M33-A 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