
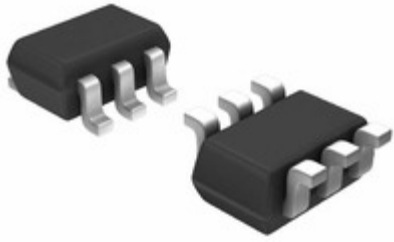
	<p><b>NE851M03-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NE851M03-A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSISTOR NPN 2GHZ SOT-363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NE851M03-A.pdf</a></p> <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="#">NE851M03-A</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
Beschreibung	TRANSISTOR NPN 2GHZ SOT-363
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)	5.5V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.9dB ~ 2.5dB @ 2GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	-
Frequenz - Übergang	4.5GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 5mA, 1V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NE851M03-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE851M03-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE851M03-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 NE851M03-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NE851M33-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ M33</p>	 <p><b>NE85618</b> NEC NE85618 NEC</p>	 <p><b>NE83C92N</b> PH PH DIP16</p>	 <p><b>NE851M03-T1-A</b> NEC NE851M03-T1-A NEC</p>
 <p><b>NE851M13-T3-A</b> CEL TRANS NPN LOW PRO M13 SMD</p>	 <p><b>NE83Q92A</b> PHILIPS NE83Q92A PHILIPS</p>	 <p><b>NE851M33-T3-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 2GHZ M33</p>	 <p><b>NE83Q93D</b> PHILIPS NE83Q93D PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NE851M03-A CEL (California Eastern Laboratories)</a>	<a href="#">NE851M03-A Datenblatt</a>	<a href="#">NE851M03-A-Datenblätter</a>	<a href="#">NE851M03-A PDF</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
<a href="#">NE851M03-A Electronic</a>	<a href="#">NE851M03-A-Komponenten</a>	<a href="#">NE851M03-A-Verteiler</a>	<a href="#">NE851M03-A-Bild</a>	<a href="#">NE851M03-A-Teil</a>
<a href="#">NE851M03-A Preis</a>	<a href="#">NE851M03-A Hersteller</a>	<a href="#">NE851M03-A Bild</a>	<a href="#">NE851M03-A Aktie</a>	<a href="#">NE851M03-A Inventar</a>
<a href="#">NE851M03-A Neu</a>	<a href="#">NE851M03-A Original</a>	<a href="#">NE851M03-A garantiert</a>	<a href="#">NE851M03-A RFQ</a>	<a href="#">NE851M03-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