
	<p><b>NE85630-R25-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NE85630-R25-A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NE85630-R25-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="#">NE85630-R25-A</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
Beschreibung	RF TRANSISTOR NPN SOT-323
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-Bipolar</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.2dB @ 1GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	9dB
Frequenz - Übergang	4.5GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	125 @ 7mA, 3V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NE85630-R25-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE85630-R25-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE85630-R25-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 NE85630-R25-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NE85619-T1-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-523</p>	 <p><b>NE85630-T1-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>	 <p><b>NE85630-R24-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>	 <p><b>NE85630-T1-R25-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>
 <p><b>NE85630</b> 86K NE85630 86K</p>	 <p><b>NE85619-T1</b> CEL TRANS NPN 1GHZ SMD</p>	 <p><b>NE85630-T1</b> CEL TRANS NPN 1GHZ SOT-323</p>	 <p><b>NE85630-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NE85630-R25-A CEL (California Eastern Laboratories)</a>	<a href="#">NE85630-R25-A Datenblatt</a>	<a href="#">NE85630-R25-A-Datenblätter</a>	<a href="#">NE85630-R25-A PDF</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) NE85630-R25-A</a>
<a href="#">NE85630-R25-A Electronic</a>	<a href="#">NE85630-R25-A-Komponenten</a>	<a href="#">NE85630-R25-A-Verteiler</a>	<a href="#">NE85630-R25-A-Bild</a>	<a href="#">NE85630-R25-A-Teil</a>
<a href="#">NE85630-R25-A Preis</a>	<a href="#">NE85630-R25-A Hersteller</a>	<a href="#">NE85630-R25-A Bild</a>	<a href="#">NE85630-R25-A Aktie</a>	<a href="#">NE85630-R25-A Inventar</a>
<a href="#">NE85630-R25-A Neu</a>	<a href="#">NE85630-R25-A Original</a>	<a href="#">NE85630-R25-A garantiert</a>	<a href="#">NE85630-R25-A RFQ</a>	<a href="#">NE85630-R25-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