

	<p><b>NE85639-T1-R28-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NE85639-T1-R28-A</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> SAME AS 2SC4093 NPN SILICON AMPL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NE85639-T1-R28-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>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NE85639-T1-R28-A</a>
Hersteller	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories)</a>
Beschreibung	SAME AS 2SC4093 NPN SILICON AMPL
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)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-143
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-253-4, TO-253AA
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.1dB @ 1GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	13dB
Frequenz - Übergang	9GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 20mA, 10V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NE85639-T1-R28-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE85639-T1-R28-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE85639-T1-R28-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 NE85639-T1-R28-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NE85634RF</b> NEC NE85634RF NEC</p>	 <p><b>NE85639-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-143</p>	 <p><b>NE85639E-T1-A</b> NEC NE85639E-T1-A NEC</p>	 <p><b>NE85634-T1-RF-A</b> CEL SAME AS 2SC3357 SAME AS 2SC3357</p>
 <p><b>NE85639E-T1</b> NEC NE85639E-T1 NEC</p>	 <p><b>NE85639-T1-R27-A</b> CEL SAME AS 2SC4093 NPN SILICON AMPL</p>	 <p><b>NE85639R-T1</b> CEL TRANS NPN 1GHZ SOT-143R</p>	 <p><b>NE85639R-T1-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 1GHZ SOT-143R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NE85639-T1-R28-A CEL (California Eastern Laboratories)</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A Datenblatt</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A-Datenblätter</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A PDF</a>	<a href="#">CEL (California Eastern Laboratories) NE85639-T1-R28-A</a>
<a href="#">NE85639-T1-R28-A Electronic</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A-Komponenten</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A-Verteiler</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A-Bild</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A-Teil</a>
<a href="#">NE85639-T1-R28-A Preis</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A Hersteller</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A Bild</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A Aktie</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A Inventar</a>
<a href="#">NE85639-T1-R28-A Neu</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A Original</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A garantiert</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-A RFQ</a>	<a href="#">NE85639-T1-R28-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