
	<p><b>NE68033-T1B-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NE68033-T1B-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF TRANSISTOR NPN SOT-23</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.NE68033-T1B-A.pdf</a> <a href="#">2.NE68033-T1B-A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16100 pcs 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	NE68033-T1B-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	RF TRANSISTOR NPN SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	16100 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	10V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.8dB @ 2GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	9dB
Frequenz - Übergang	10GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	50 @ 10mA, 6V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	35mA

NE68033-T1B-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE68033-T1B-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE68033-T1B-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 NE68033-T1B-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NE68030-T1</b> CEL TRANS NPN 2GHZ SOT-323</p>	 <p><b>NE68039-T1-R46-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-143</p>	 <p><b>NE68030-T1-R45-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>	 <p><b>NE68039-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-143</p>
 <p><b>NE68039-T1-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-143</p>	 <p><b>NE68030-T1-R44-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>	 <p><b>NE68033-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-23</p>	 <p><b>NE68033-T1B-R44-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-23</p>

### NE68033-T1B-A Zugehöriges

Mehr

NE68033-T1B-A	NE68033-T1B-A Datenblatt	NE68033-T1B-A-Datenblätter	NE68033-T1B-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
NE68033-T1B-A Electronic	NE68033-T1B-A-Komponenten	NE68033-T1B-A-Verteiler	NE68033-T1B-A-Bild	NE68033-T1B-A
NE68033-T1B-A Preis	NE68033-T1B-A Hersteller	NE68033-T1B-A Bild	NE68033-T1B-A Aktie	NE68033-T1B-A-Teil
NE68033-T1B-A Neu	NE68033-T1B-A Original	NE68033-T1B-A garantiert	NE68033-T1B-A RFQ	NE68033-T1B-A Inventar
				NE68033-T1B-A Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited