

	<p><b>NE85630-T1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NE85630-T1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS NPN 1GHZ SOT-323</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.NE85630-T1.pdf</a> <a href="#">2.NE85630-T1.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	NE85630-T1
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	TRANS NPN 1GHZ SOT-323
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	NPN
Supplier Device-Gehäuse	SOT-323
Serie	-
Leistung - max	150mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.3dB ~ 2.2dB @ 1GHz ~ 2GHz
Befestigungsart	Surface Mount
Gewinnen	6dB ~ 12dB
Frequenz - Übergang	4.5GHz
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	40 @ 7mA, 3V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

NE85630-T1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NE85630-T1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NE85630-T1 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-T1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NE85633-A</b> CEL TRANSISTOR NPN 1GHZ SOT-23</p>	 <p><b>NE85633-R23-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-23</p>	 <p><b>NE85630-T1-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>	 <p><b>NE85630-R25-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>
 <p><b>NE85630-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>	 <p><b>NE85619-T1-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-523</p>	 <p><b>NE85630-R24-A</b> CEL RF TRANSISTOR NPN SOT-323</p>	 <p><b>NE85630</b> 86K NE85630 86K</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NE85630-T1 CEL (California Eastern Laboratories)	NE85630-T1 Datenblatt	NE85630-T1-Datenblätter	NE85630-T1 PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
NE85630-T1 Electronic	NE85630-T1-Komponenten	NE85630-T1-Verteiler	NE85630-T1-Bild	NE85630-T1
NE85630-T1 Preis	NE85630-T1 Hersteller	NE85630-T1 Bild	NE85630-T1 Aktie	NE85630-T1-Teil
NE85630-T1 Neu	NE85630-T1 Original	NE85630-T1 garantiert	NE85630-T1 RFQ	NE85630-T1 Inventar
				NE85630-T1 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited