
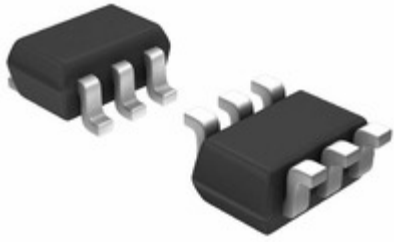
	<p><b>UPA810T-T1-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> UPA810T-T1-A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">UPA810T-T1-A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</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	UPA810T-T1-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	12V
Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Serie	-
Leistung - max	200mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
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	70 @ 7mA, 3V
Strom - Kollektor (Ic) (max)	100mA

UPA810T-T1-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, UPA810T-T1-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, UPA810T-T1-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 UPA810T-T1-A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>UPA80GR-T1-A</b> NEC UPA80GR-T1-A NEC</p>	 <p><b>UPA810T-A</b> CEL RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363</p>	 <p><b>UPA811T-T1-A</b> CEL RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363</p>	 <p><b>UPA811T-A</b> CEL RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363</p>
 <p><b>UPA812T-T1</b> NEC UPA812T-T1 NEC</p>	 <p><b>UPA812T-A</b> CEL RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363</p>	 <p><b>UPA810T-T1</b> CEL TRANS NPN HF FT=4.5GHZ 6SMT</p>	 <p><b>UPA80C-A</b> NEC UPA80C-A NEC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

UPA810T-T1-A CEL (California Eastern Laboratories)	UPA810T-T1-A Datenblatt	UPA810T-T1-A-Datenblätter	UPA810T-T1-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories) UPA810T-T1-A
UPA810T-T1-A Electronic	UPA810T-T1-A-Komponenten	UPA810T-T1-A-Verteiler	UPA810T-T1-A-Bild	UPA810T-T1-A-Teil
UPA810T-T1-A Preis	UPA810T-T1-A Hersteller	UPA810T-T1-A Bild	UPA810T-T1-A Aktie	UPA810T-T1-A Inventar
UPA810T-T1-A Neu	UPA810T-T1-A Original	UPA810T-T1-A garantiert	UPA810T-T1-A RFQ	UPA810T-T1-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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited