



UPA802T-T1-A

Hersteller Teilenummer:	UPA802T-T1-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363
Datenblätter:	UPA802T-T1-A(1).pdf UPA802T-T1-A(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UPA802T-T1-A 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie UPA802T-T1-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UPA802T-T1-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UPA802T-T1-A: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UPA802T-T1-A

Teilenummer	UPA802T-T1-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	SOT-363
Betriebstemperatur	150°C (TJ)	detaillierte Beschreibung	RF Transistor 2 NPN (Dual) 10V 65mA 7GHz 200mW Surface Mount SOT-363
Leistung - max	200mW	Transistor-Typ	2 NPN (Dual)
Strom - Kollektor (Ic) (max)	65mA	Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	10V
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	70 @ 7mA, 3V	Frequenz - Übergang	7GHz
Rauschzahl (dB Typ @ f)	1.4dB @ 1GHz	Gewinnen	12dB
Bestandsmenge	6000 pcs Stock	Kategorie	Diskrete Halbleiter-Produkte > Transistoren-Bipolar (BJT)-RF
Beschreibung	RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UPA802T-T1-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) UPA802T-T1-A	UPA802T-T1-A-Teil	UPA802T-T1-A Preis	UPA802T-T1-A-Vertriebspartner
UPA802T-T1-A Technisch	UPA802T-T1-A-Bestand	UPA802T-T1-A Inventar	UPA802T-T1-A Lieferant
UPA802T-T1-A Online-Bestellung	UPA802T-T1-A Anfrage	UPA802T-T1-A-Bild	UPA802T-T1-A Bild
UPA802T-T1-A pdf	UPA802T-T1-A Datenblatt	UPA802T-T1-A Datenblatt	UPA802T-T1-A pdf-Datenblatt
Laden Sie das UPA802T-T1-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) UPA802T-T1-A	California Eastern Labs UPA802T-T1-A
California Eastern Laboratories UPA802T-T1-A	CEL UPA802T-T1-A	CEL (California Eastern Laboratories) UPA802T-T1-A	

Sie können auch interessiert sein:

<p>UPA806T-T1-E3 Beschreibung: UPA806T-T1-E3 NEC SC70-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA802T-T1-E3 Beschreibung: UPA802T-T1-E3 NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA806T-T1 Beschreibung: TRANS NPN HF FT=12GHZ SOT-363 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA807T-T1 Beschreibung: UPA807T-T1 NEC SOT-323-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 114000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA804TC-T1-A Beschreibung: UPA804TC-T1-A NEC SC70PB Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA679TB Beschreibung: UPA679TB VB SC-88 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 17600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA803T-T1 Beschreibung: UPA803T-T1 NEC SOT363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA679TB-T1 Beschreibung: UPA679TB-T1 NEC SC70-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA677TB-T1-A Beschreibung: UPA677TB-T1-A VB SC70 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA802T Beschreibung: UPA802T NEC SOT-363SC-88 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA801T-T1 Beschreibung: UPA801T-T1 NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 36000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA802T-T1-E3-A Beschreibung: UPA802T-T1-E3-A NEC SOT363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA806T-T1-A Beschreibung: RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 22000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA802T-T1 Beschreibung: UPA802T-T1 NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 168000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA804T-T1B Beschreibung: UPA804T-T1B NEC SOT363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA679TB-T1-A Beschreibung: UPA679TB-T1-A NEC SC70-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA805T-T1B Beschreibung: UPA805T-T1B NEC SOT363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA801T-T1-A/R24/R25 Beschreibung: UPA801T-T1-A/R24/R25 NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA807T Beschreibung: UPA807T NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 152000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA803T Beschreibung: UPA803T NEC SOT363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA800T-T1-A Beschreibung: RF DUAL TRANSISTORS NPN SOT-363 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA805T Beschreibung: UPA805T NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 70000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA678TB-T1-A Beschreibung: UPA678TB-T1-A NEC SC70-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA800T-T1 Beschreibung: TRANS NPN HF FT=8GHZ SOT-363 Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA679TB-T2-A Beschreibung: UPA679TB-T2-A VB SC-88 Hersteller: VB Auf Lager: Neues Original, 15900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA804T-T1 Beschreibung: UPA804T-T1 NEC 363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA800T-T1. Beschreibung: UPA800T-T1. NEC SC70-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPA802TC-T1 Beschreibung: UPA802TC-T1 NEC SOT-523-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA801T Beschreibung: UPA801T NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 49000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPA67C Beschreibung: UPA67C NEC DIP14P Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong