



UPC8211TK-E2-A

Hersteller Teilenummer:	UPC8211TK-E2-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	IC AMP GPS 1575.42MHZ 6-MINIMOLD
Datenblätter:	UPC8211TK-E2-A(1).pdf UPC8211TK-E2-A(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UPC8211TK-E2-A 100% Neu Original 6200 pcs auf Lager, Finden Sie UPC8211TK-E2-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UPC8211TK-E2-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UPC8211TK-E2-A: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UPC8211TK-E2-A

Teilenummer	UPC8211TK-E2-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	6-Minimold	detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC GPS 1575.42MHz 6-Minimold
Frequenz	1575.42MHz	Strom - Versorgung	3.5mA ~ 4.5mA
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.3 V	Gewinnen	15.5dB ~ 21.5dB
Rauschmaß	1.3dB ~ 1.5dB	P1dB	-6dBm
HF-Typ	GPS	Testfrequenz	1575.42MHz
Andere Namen	UPC8211TK-E2-ADKR	Bestandsmenge	6200 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Verstärker	Beschreibung	IC AMP GPS 1575.42MHZ 6-MINIMOLD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In UPC8211TK-E2-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) UPC8211TK-E2-A	UPC8211TK-E2-A-Teil	UPC8211TK-E2-A Preis	UPC8211TK-E2-A-Vertriebspartner
	UPC8211TK-E2-A Technisch	UPC8211TK-E2-A-Bestand	UPC8211TK-E2-A Inventar
UPC8211TK-E2-A Lieferant	UPC8211TK-E2-A Online-Bestellung	UPC8211TK-E2-A Anfrage	UPC8211TK-E2-A-Bild
UPC8211TK-E2-A Bild	UPC8211TK-E2-A pdf	UPC8211TK-E2-A Datenblatt	UPC8211TK-E2-A Datenblatt
UPC8211TK-E2-A pdf-Datenblatt	Laden Sie das UPC8211TK-E2-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) UPC8211TK-E2-A
California Eastern Labs UPC8211TK-E2-A	California Eastern Laboratories UPC8211TK-E2-A	CEL UPC8211TK-E2-A	CEL (California Eastern Laboratories) UPC8211TK-E2-A

Sie können auch interessiert sein:

<p>UPC8215TU-E2 Beschreibung: UPC8215TU-E2 NEC QFN-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8181TB Beschreibung: UPC8181TB NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8218T5A Beschreibung: UPC8218T5A NEC QFN16 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 14000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC8187TB-E3 Beschreibung: UPC8187TB-E3 NEC SOT363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8217TU-E2 Beschreibung: UPC8217TU-E2 NEC QFN Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 95000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8211TK-E2 Beschreibung: UPC8211TK-E2 NEC TSON6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC8179TK-E2-A Beschreibung: IC RF AMP GP 2.4GHZ 6-MINIMOLD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8181TB-E3-A Beschreibung: UPC8181TB-E3-A NEC SOT363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8182TB-E3-A Beschreibung: UPC8182TB-E3-A RENESAS SOT23-6 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC8191T5E-E1 Beschreibung: UPC8191T5E-E1 NEC BGA Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8182TB-E3 Beschreibung: UPC8182TB-E3 NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 29900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8190T5E-E1-A Beschreibung: UPC8190T5E-E1-A NEC QFN-20 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC821G2-E1 Beschreibung: UPC821G2-E1 NEC SOP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8179TK-E2 Beschreibung: UPC8179TK-E2 NEC SOT-666 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC822G2-E1 Beschreibung: UPC822G2-E1 NEC SOP-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC8181TB-E3 Beschreibung: UPC8181TB-E3 NEC SC70-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8230TU Beschreibung: UPC8230TU NEC QFN-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8194K Beschreibung: UPC8194K NEC SOT-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC822C Beschreibung: UPC822C NEC DIP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8218T5A-E1 Beschreibung: UPC8218T5A-E1 NEC QFN Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC822G2 Beschreibung: UPC822G2 NEC SOP8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC8218T5A-E1-A Beschreibung: UPC8218T5A-E1-A NEC 16-TSON Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8215TU-E2-A Beschreibung: IC AMP GPS 1575.42MHZ 8-MINIMOLD Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8217TU-E2-A Beschreibung: UPC8217TU-E2-A NEC 8-TSON Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 85000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC8201K-E1 Beschreibung: UPC8201K-E1 NEC LPP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8187TB Beschreibung: UPC8187TB NEC SC70-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC822G2-E1-A Beschreibung: UPC822G2-E1-A NEC SOP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>UPC8182TB Beschreibung: UPC8182TB NEC SOT-363 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8230TU-E2 Beschreibung: UPC8230TU-E2 NEC 8-PINLEAD-I Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>UPC8231TK-E2 Beschreibung: UPC8231TK-E2 NEC SOT666 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 300 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