

CEL



IC Components Limited

UPD5713TK-E2-A

Hersteller Teilenummer:	UPD5713TK-E2-A
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH SPDT 6-MINIMOLD
Datenblätter:	UPD5713TK-E2-A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

UPD5713TK-E2-A 100% Neu Original 9500 pcs auf Lager, Finden Sie UPD5713TK-E2-A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, UPD5713TK-E2-A kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage UPD5713TK-E2-A: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von UPD5713TK-E2-A

Teilenummer	UPD5713TK-E2-A	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Flat Leads	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	6-Minimold	Betriebstemperatur	-45°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	RF Switch IC 802.15.1/Bluetooth, Cellular, PCS, WLAN, WLL SPDT 2.5GHz 50 Ohm 6-Minimold	Scheinwiderstand	50 Ohm
Frequenzbereich	50MHz ~ 2.5GHz	Eigenschaften	-
Einfügedämpfung	0.95dB	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Schaltung	SPDT	Topologie	Reflective
P1dB	21dBm	HF-Typ	802.15.1/Bluetooth, Cellular, PCS, WLAN, WLL
Testfrequenz	2.5GHz	Isolierung	22.5dB
IIP3	-	Andere Namen	UPD5713TK-E2-ATR UPD5713TKE2A
Bestandsmenge	9500 pcs Stock	Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Schalter
Beschreibung	IC SWITCH SPDT 6-MINIMOLD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In UPD5713TK-E2-A enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A	UPD5713TK-E2-A-Teil	UPD5713TK-E2-A Preis	UPD5713TK-E2-A-Vertriebspartner
	UPD5713TK-E2-A Technisch	UPD5713TK-E2-A-Bestand	UPD5713TK-E2-A Inventar
UPD5713TK-E2-A Lieferant	UPD5713TK-E2-A Online-Bestellung	UPD5713TK-E2-A Anfrage	UPD5713TK-E2-A-Bild
UPD5713TK-E2-A Bild	UPD5713TK-E2-A pdf	UPD5713TK-E2-A Datenblatt	UPD5713TK-E2-A Datenblatt
UPD5713TK-E2-A pdf-Datenblatt	Laden Sie das UPD5713TK-E2-A-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A
California Eastern Labs UPD5713TK-E2-A	California Eastern Laboratories UPD5713TK-E2-A	CEL UPD5713TK-E2-A	CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A

Sie können auch interessiert sein:

<p>UPD48576236F1-E24Y-DW1-E2-A Beschreibung: UPD48576236F1-E24Y-DW1-E2-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5716GR-E1-A Beschreibung: IC MMIC 4X2 IF SWITCH MATRIX Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5904T7K-E2-A Beschreibung: RF SWITCH SP4T 6GHZ 12QFN Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 11900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD5555C Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5740T6N-E2 Beschreibung: UPD5740T6N-E2 NEC TSON-6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5702TU-E2 Beschreibung: UPD5702TU-E2 NEC SOT-8 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 47800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD60802AF1-A11-BND-E2-A Beschreibung: UPD60802AF1-A11-BND-E2-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 33800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5710TK-E2 Beschreibung: UPD5710TK-E2 NEC SOT-563 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD60802F1-A11-BND-SSA-A Beschreibung: UPD60802F1-A11-BND-SSA-A NEC BGA Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD5740T6N-E2-A Beschreibung: UPD5740T6N-E2-A NEC QFN6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5902T7K-E2-A Beschreibung: UPD5902T7K-E2-A RENESAS QFN Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD48576218FF-E24-DW1-A Beschreibung: UPD48576218FF-E24-DW1-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD60802AF1-A10-BNDA Beschreibung: UPD60802AF1-A10-BNDA NEC BGA Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD48576218FF-E18-DW1-E2-A Beschreibung: UPD48576218FF-E18-DW1-E2-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5710TK Beschreibung: UPD5710TK NEC SOT-563SM Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD5716GR-E1 Beschreibung: UPD5716GR-E1 NEC HTSSOP16 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5739T7A-E1 Beschreibung: UPD5739T7A-E1 RENESAS QFN Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD60802F1-A11-BND-E2-A Beschreibung: UPD60802F1-A11-BND-E2-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD5729T6J-E4 Beschreibung: UPD5729T6J-E4 NEC SOT-563SMD6 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD48576236FF-E24-DW1-A Beschreibung: UPD48576236FF-E24-DW1-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD485506G5-35-7JF-E2 Beschreibung: UPD485506G5-35-7JF-E2 NEC TSP Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD5753T7G-E1-A Beschreibung: UPD5753T7G-E1-A RENESAS HTSSOT-16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD48576209FF-E33-DW1-E2-A Beschreibung: UPD48576209FF-E33-DW1-E2-A REBESAS BGA Hersteller: REBESAS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5710TK-E2-A Beschreibung: UPD5710TK-E2-A NEC SOT563 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 230000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD5713TK Beschreibung: UPD5713TK NEC SOT-563 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD5729T6J-E4-A Beschreibung: UPD5729T6J-E4-A NEC SOT323 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD57121B Beschreibung: UPD57121B NEC DIP164 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>UPD5718T6G-E1-A Beschreibung: UPD5718T6G-E1-A NEC BGA Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD48576236F1-E24-DW1-A Beschreibung: UPD48576236F1-E24-DW1-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>UPD48576218F1-E24-DW1-E2-A Beschreibung: UPD48576218F1-E24-DW1-E2-A RENESAS BGA Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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