

CEL



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

UPD5713TK-E2-A

Número de pieza: **UPD5713TK-E2-A**

Descripción del producto: IC SWITCH SPDT 6-MINIMOLD

Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Especificaciones: [UPD5713TK-E2-A.pdf](#)

Fabricante / Marca: CEL (California Eastern Laboratories)

Nave de: Hong Kong


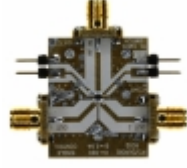





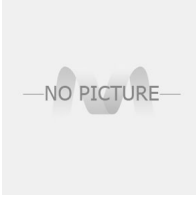




Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	UPD5713TK-E2-A	Fabricante	CEL (California Eastern Laboratories)
Descripción	IC SWITCH SPDT 6-MINIMOLD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	UPD5713TK-E2-A.pdf		
Suministro de voltaje	1.8 V ~ 3.6 V	topología	Reflective
Frecuencia de prueba	2.5GHz	Paquete del dispositivo	6-Minimold
Serie	-	Tipo RF	802.15.1/Bluetooth, Cellular, PCS, WLAN, WLL
embalaje	Cut Tape (CT)	Paquete / Cubierta	6-SMD, Flat Leads
P1dB	21dBm	Otros nombres	UPD5713TK-E2-ACT
Temperatura de funcionamiento	-45°C ~ 85°C	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Aislamiento	22.5dB
Pérdida de inserción	0.95dB	Impedancia	50 Ohm
IIP3	-	Rango de frecuencia	50MHz ~ 2.5GHz
Características	-	Descripción detallada	RF Switch IC 802.15.1/Bluetooth, Cellular, PCS, WLAN, WLL SPDT 2.5GHz 50 Ohm 6-Minimold
Circuito	SPDT		

Productos relacionados

 <p>UPD5713TK-EVAL Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD FOR UPD5713TK Descargar: UPD5713TK-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD5713TK-EVAL-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD FOR UPD5713TK Descargar: UPD5713TK-EVAL-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>UPD5716GR-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: IC MMIC 4X2 IF SWITCH MATRIX</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD5713TK-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: IC MMIC SWITCH SPDT 6 MINIMOLD Descargar: UPD5713TK-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>UPD5702TU-EV24 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD UPD5702TU 2.4GHZ Descargar: UPD5702TU-EV24.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD5713TK-EVNC-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD UPD5713TK Descargar: UPD5713TK-EVNC-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>UPD5731T6M-EVAL-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD UPD5731T6M Descargar: UPD5731T6M-EVAL-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD360T-C/6HX Fabricantes: N/A Descripción: USB TYPE-C/PD CONTROLLER WITH SP</p> <p>RFQ</p>
 <p>UPD5702TU-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: IC AMP 802.15.1 2.4GHZ 8MINIMOLD Descargar: UPD5702TU-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD5716GR-E1-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: IC MMIC 4X2 IF SWITCH MATRIX Descargar: UPD5716GR-E1-A.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>UPD5702TU-EV09 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD UPD5702TU 900MHZ Descargar: UPD5702TU-EV09.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD5702TU-E2-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: IC AMP 802.15.1 2.4GHZ 8MINIMOLD Descargar: UPD5702TU-E2-A.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A
 Precio UPD5713TK-E2-A
 Hoja de datos UPD5713TK-E2-A PDF
 Acción UPD5713TK-E2-A
 CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A
 CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A
 CEL UPD5713TK-E2-A

Distribuidor UPD5713TK-E2-A
 Fotos de UPD5713TK-E2-A
 UPD5713TK-E2-A Descargar hoja de datos
 Comprar UPD5713TK-E2-A
 Proveedor CEL (California Eastern Laboratories)
 California Eastern Labs UPD5713TK-E2-A
 CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A

Proveedor UPD5713TK-E2-A
 Imagen UPD5713TK-E2-A
 Hoja de datos UPD5713TK-E2-A
 Comprar CEL (California Eastern Laboratories) UPD5713TK-E2-A
 Distribuidor CEL (California Eastern Laboratories)
 California Eastern Laboratories UPD5713TK-E2-A