



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

UPD5702TU-E2-A

Número de pieza: **UPD5702TU-E2-A**
 Descripción del producto: IC AMP 802.15.1 2.4GHZ 8MINIMOLD
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [UPD5702TU-E2-A.pdf](#)



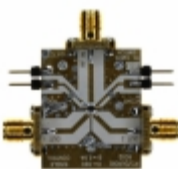







Fabricante / Marca: CEL (California Eastern Laboratories)
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	UPD5702TU-E2-A	Fabricante	CEL (California Eastern Laboratories)
Descripción	IC AMP 802.15.1 2.4GHZ 8MINIMOLD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	UPD5702TU-E2-A.pdf		
Suministro de voltaje	3V	Frecuencia de prueba	-
Paquete del dispositivo	8-MINIMOLD	Serie	-
Tipo RF	802.15.1/Bluetooth, PHS	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SMD, Flat Lead Exposed Pad	P1dB	-
Figura de ruido	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Ganancia	-
Frecuencia	1.9GHz ~ 2.4GHz	Descripción detallada	RF Amplifier IC 802.15.1/Bluetooth, PHS 1.9GHz ~ 2.4GHz 8-MINIMOLD
Suministro de corriente	150mA		

Productos relacionados

 <p>UPD5713TK-E2-A Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: IC SWITCH SPDT 6-MINIMOLD Descargar: UPD5713TK-E2-A.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD360-C/6HX Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: USB TYPE-C/PD CONTROLLER WITH SP Descargar: UPD360-C/6HX.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>UPD360T-B/6HX Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: USB TYPE-C/PD CONTROLLER WITH I2 Descargar: UPD360T-B/6HX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>UPD360T-A/6HX Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: USB TYPE-C/PD CONTROLLER WITH I2 Descargar: UPD360T-A/6HX.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>UPD5702TU-EV09 Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD UPD5702TU 900MHZ Descargar: UPD5702TU-EV09.pdf</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>UPD5713TK-EVAL Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD FOR UPD5713TK Descargar: UPD5713TK-EVAL.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>UPD360T-C/6HX Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: USB TYPE-C/PD CONTROLLER WITH SP Descargar: UPD360T-C/6HX.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>UPD360-B/6HX Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: USB TYPE-C/PD CONTROLLER WITH I2 Descargar: UPD360-B/6HX.pdf</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>

Etiquetas relacionadas

- CEL (California Eastern Laboratories) UPD5702TU-E2-A
- Precio UPD5702TU-E2-A
- Hoja de datos UPD5702TU-E2-A PDF
- Acción UPD5702TU-E2-A
- CEL (California Eastern Laboratories) UPD5702TU-E2-A
- CEL (California Eastern Laboratories) UPD5702TU-E2-A
- CEL UPD5702TU-E2-A
- Distribuidor UPD5702TU-E2-A
- Fotos de UPD5702TU-E2-A
- UPD5702TU-E2-A Descargar hoja de datos
- Comprar UPD5702TU-E2-A
- Proveedor CEL (California Eastern Laboratories)
- California Eastern Labs UPD5702TU-E2-A
- CEL (California Eastern Laboratories) UPD5702TU-E2-A
- Proveedor UPD5702TU-E2-A
- Imagen UPD5702TU-E2-A
- Hoja de datos UPD5702TU-E2-A
- Comprar CEL (California Eastern Laboratories) UPD5702TU-E2-A
- Distribuidor CEL (California Eastern Laboratories)
- California Eastern Laboratories UPD5702TU-E2-A