

CEL

CEL (California Eastern Laboratories)

Laboratories)

UPC2708TB-A

Número de pieza:	UPC2708TB-A
Fabricante / Marca:	CEL (California Eastern Laboratories)
Descripción del producto	IC AMP CELL 2.7GHZ-2.9GHZ SOT363
Hojas de datos:	1.UPC2708TB-A.pdf 2.UPC2708TB-A.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	3467 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de UPC2708TB-A

NÚMERO DE PIEZA	UPC2708TB-A
FABRICANTE	CEL (California Eastern Laboratories)
DESCRIPCIÓN	IC AMP CELL 2.7GHZ-2.9GHZ SOT363
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3467 pcs
FICHA DE DATOS	1.UPC2708TB-A.pdf 2.UPC2708TB-A.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.5 V ~ 5.5 V
FRECUENCIA DE PRUEBA	1GHz
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SOT-363
SERIE	-
TIPO RF	Cellular, DBS, PCS
EMBALAJE	Bulk
PAQUETE / CUBIERTA	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
P1DB	7.5dBm
OTROS NOMBRES	UPC2708TBA
FIGURA DE RUIDO	6.5dB ~ 8dB
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GANANCIA	13dB ~ 18.5dB
FRECUENCIA	2.7GHz ~ 2.9GHz
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Amplifier IC Cellular, DBS, PCS 2.7GHz ~ 2.9GHz SOT-363
SUMINISTRO DE CORRIENTE	20mA ~ 33mA

Tags relacionados

CEL (California Eastern Laboratories) UPC2708TB-A	Distribuidor UPC2708TB-A	Proveedor UPC2708TB-A
Precio UPC2708TB-A	UPC2708TB-A Imágenes	Imagen UPC2708TB-A
Hoja de datos PDF UPC2708TB-A	Descargar la hoja de datos de UPC2708TB-A	Hoja de datos UPC2708TB-A
UPC2708TB-A Stock	Comprar UPC2708TB-A	Comprar CEL (California Eastern Laboratories) UPC2708TB-A
CEL (California Eastern Laboratories) UPC2708TB-A	Proveedor CEL (California Eastern Laboratories)	Distribuidor CEL (California Eastern Laboratories)
CEL (California Eastern Laboratories) UPC2708TB-A	California Eastern Labs UPC2708TB-A	California Eastern Laboratories UPC2708TB-A
CEL UPC2708TB-A	CEL (California Eastern Laboratories) UPC2708TB-A	

Productos relacionados

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC2709TB-E3-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC AMP CEL 2-2.3GHZ 6SUPERMINI</p> <p>En stock: 6190 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC2709TB-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC AMP CEL 2-2.3GHZ 6SUPERMINI</p> <p>En stock: 5810 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC1678GV-E1-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC RF AMP UHF 1.7GHZ-2GHZ 8SO</p> <p>En stock: 4477 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC1678GV-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC RF AMP UHF 1.7GHZ-2GHZ 8SO</p> <p>En stock: 4371 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC2708TB-EVAL</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: EVAL BOARD FOR UPC2708TB</p> <p>En stock: 3481 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC1688G-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC RF AMP UHF 0HZ-1GHZ SOT143</p> <p>En stock: 4186 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC1688G-T1-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC RF AMP UHF 0HZ-1GHZ SOT143</p> <p>En stock: 6884 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC1678GV-E1</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC RF AMP UHF 1.7GHZ-2GHZ 8SO</p> <p>En stock: 6491 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC1663GV-EVAL</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: EVAL BOARD FOR UPC1663</p> <p>En stock: 4256 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC2708TB-E3-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC AMP CELL 2.7GHZ-2.9GHZ SOT363</p> <p>En stock: 2977 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC2709T-E3-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC AMP CELLULAR 2GHZ-2.3GHZ T06</p> <p>En stock: 5711 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>UPC2709T-A</p> <p>Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Descripción: IC AMP CELLULAR 2GHZ-2.3GHZ T06</p> <p>En stock: 5246 pcs</p> <p style="text-align: center; background-color: gray; color: white; padding: 2px 5px; font-weight: bold;">RFQ</p> </div> </div>