





CEL (California Eastern


## CG2409X3

Número de pieza:	CG2409X3
Fabricante / Marca:	CEL (California Eastern Laboratories)
Descripción del producto	GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH
Hojas de datos:	 <a href="#">CG2409X3.pdf</a>
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	50543 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 CG2409X3

NÚMERO DE PIEZA	CG2409X3
FABRICANTE	CEL (California Eastern Laboratories)
DESCRIPCIÓN	GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	50543 pcs
FICHA DE DATOS	 <a href="#">CG2409X3.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	1.8 V ~ 5 V
TOPOLOGÍA	-
FRECUENCIA DE PRUEBA	4GHz
SERIE	-
TIPO RF	802.11a/b/g/n/ac
P1DB	-
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	32dB
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	0.7dB
IMPEDANCIA	50 Ohm
IIP3	62dBm
RANGO DE FRECUENCIA	50MHz ~ 6GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	RF Switch IC 802.11a/b/g/n/ac SPDT 6GHz 50 Ohm
CIRCUITO	SPDT

### Tags relacionados

CEL (California Eastern Laboratories) CG2409X3	Distribuidor CG2409X3	Proveedor CG2409X3
Precio CG2409X3	CG2409X3 Imágenes	Imagen CG2409X3
Hoja de datos PDF CG2409X3	Descargar la hoja de datos de CG2409X3	Hoja de datos CG2409X3
CG2409X3 Stock	Comprar CG2409X3	Comprar CEL (California Eastern Laboratories) CG2409X3
CEL (California Eastern Laboratories) CG2409X3	Proveedor CEL (California Eastern Laboratories)	Distribuidor CEL (California Eastern Laboratories)
CEL (California Eastern Laboratories) CG2409X3	California Eastern Labs CG2409X3	California Eastern Laboratories CG2409X3
CEL CG2409X3	CEL (California Eastern Laboratories) CG2409X3	

### Productos relacionados

 <p><b>CG2409X3-C2</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH En stock: 64609 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CG2404M1F-DWB</b> Fabricantes: General Cable Descripción: 240F 62.5MM LT SNGL JKT ARMOR En stock: 8 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CG2415M6</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: RF SWITCH 6GHZ SMD En stock: 54653 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CG2409X3-EVAL</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH En stock: 693 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CG2404H1F-DWB</b> Fabricantes: General Cable Descripción: 240F 62.5MM LT DUAL JKT ARMOR En stock: 7 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CG2409M2</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: RF SWITCH 3GHZ SMD En stock: 72507 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CG2404M1A-DWB</b> Fabricantes: General Cable Descripción: 240F 62.5 MM LT SINGLE JKT En stock: 9 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CG2409M2-EVAL</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH En stock: 718 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CG2415M6-EVAL</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: EVAL BOARD FOR CG2415M6 En stock: 752 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CG2409M2-C4</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: GAAS MMIC SPDT HI POWER SWITCH En stock: 183876 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CG241T450V4C</b> Fabricantes: Cornell Dubilier Electronics Descripción: CAP ALUM 240UF 450V SCREW En stock: 3373 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>CG2415M6-C2</b> Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) Descripción: RF IC SWITCH SPDT 6GHZ En stock: 221045 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>