



Maxim Integrated

## MAX2622EVKIT

Número de pieza:	MAX2622EVKIT
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	EVAL KIT <a href="#">1.MAX2622EVKIT.pdf</a> <a href="#">2.MAX2622EVKIT.pdf</a>
Hojas de datos:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Estado de RoHS	
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 MAX2622EVKIT

NÚMERO DE PIEZA	MAX2622EVKIT
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	EVAL KIT
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.MAX2622EVKIT.pdf</a> <a href="#">2.MAX2622EVKIT.pdf</a>
TIPO	Voltage Controlled Oscillator (VCO)
CONTENIDO DEL PAQUETE	Board(s)
SERIE	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
TIEMPO DE ENTREGA ESTÁNDAR DEL FABRICANTE	6 Weeks
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
FRECUENCIA	855MHz ~ 881MHz
PARA USO CON / PRODUCTOS RELACIONADOS	MAX2622

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX2622EVKIT	Distribuidor MAX2622EVKIT	Proveedor MAX2622EVKIT
Precio MAX2622EVKIT	MAX2622EVKIT Imágenes	Imagen MAX2622EVKIT
Hoja de datos PDF MAX2622EVKIT	MAX2622EVKIT Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX2622EVKIT
Stock MAX2622EVKIT	Compra MAX2622EVKIT	Comprar Maxim Integrated MAX2622EVKIT
Maxim Integrated MAX2622EVKIT	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX2622EVKIT		

### Productos relacionados

<p><b>MAX2620EVKIT</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: EVAL KIT MAX2620                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2623EUA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VCO OSCILLATOR UMAX                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2622EUA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VCO OSCILLATOR UMAX                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2624EUA</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VCO OSCILLATOR UMAX                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2623EUA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SELF-CONTAINED VCO 8-MSOP                  En stock: 158 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2622EUA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SELF-CONTAINED VCO 8-MSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2623EUA+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SELF-CONTAINED VCO 8-MSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2622EUA-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VCO OSCILLATOR UMAX                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2623EUA-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC VCO OSCILLATOR UMAX                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2620EUA-T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC OSCILLATOR BUFF OUTPUT 8MSOP                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX2623EVKIT</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: EVAL KIT                  En stock: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2622EUA+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC SELF-CONTAINED VCO 8-MSOP                  En stock: 193 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

