



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

### MAX4002EUA+

Número de pieza: **MAX4002EUA+**

Descripción del producto: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [MAX4002EUA+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX4002EUA+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MAX4002EUA+.pdf		
<b>Suministro de voltaje</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-uMAX
<b>Serie</b>	-	<b>Tipo RF</b>	Cellular, CDMA, GSM
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	6 Weeks
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Rango de entrada</b>	-30dBm ~ 15dBm
<b>Frecuencia</b>	100MHz ~ 2.5GHz	<b>Descripción detallada</b>	RF Detector IC Cellular, CDMA, GSM 100MHz ~ 2.5GHz -30dBm ~ 15dBm 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Suministro de corriente</b>	5.9mA	<b>Exactitud</b>	-

### Productos relacionados

<p><b>MAX4003EBL+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Descargar: <a href="#">MAX4003EBL+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4001EUA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Descargar: <a href="#">MAX4001EUA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4003EUA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Descargar: <a href="#">MAX4003EUA.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4002EUA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4001EUA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Descargar: <a href="#">MAX4001EUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4003ETA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN Descargar: <a href="#">MAX4003ETA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4001EVKIT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX4001 Descargar: <a href="#">MAX4001EVKIT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4002EUA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX Descargar: <a href="#">MAX4002EUA+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4002EBL+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP Descargar: <a href="#">MAX4002EBL+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4002EUA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX4001EUA-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX4003ETA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8DFN Descargar: <a href="#">MAX4003ETA+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX4002EUA+  
Precio MAX4002EUA+  
Hoja de datos MAX4002EUA+ PDF  
Acción MAX4002EUA+  
Maxim Integrated MAX4002EUA+  
Maxim Integrated MAX4002EUA+

Distribuidor MAX4002EUA+  
Fotos de MAX4002EUA+  
MAX4002EUA+ Descargar hoja de datos  
Comprar MAX4002EUA+  
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX4002EUA+  
Imagen MAX4002EUA+  
Hoja de datos MAX4002EUA+  
Comprar Maxim Integrated MAX4002EUA+  
Distribuidor Maxim Integrated