



Maxim Integrated

## MAX1101CWG+

Número de pieza:

MAX1101CWG+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC

Hojas de datos:

 MAX1101CWG+.pdf

Estado de RoHS

 Sin plomo / Cumple con 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.





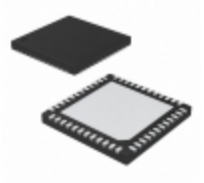



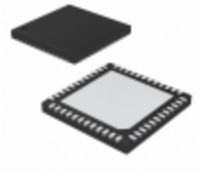
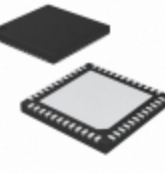


### Especificaciones de MAX1101CWG+

NÚMERO DE PIEZA	MAX1101CWG+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	 MAX1101CWG+.pdf
VOLTAJE - FUENTE, DIGITAL	-
VOLTAJE - FUENTE, ANALÓGICO	-
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	24-SOIC
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
NÚMERO DE BITS	-
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC
NÚMERO DE PIEZA BASE	MAX1101

### Tags relacionados

Maxim Integrated MAX1101CWG+	Distribuidor MAX1101CWG+	Proveedor MAX1101CWG+
Precio MAX1101CWG+	MAX1101CWG+ Imágenes	Imagen MAX1101CWG+
Hoja de datos PDF MAX1101CWG+	MAX1101CWG+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX1101CWG+
Stock MAX1101CWG+	Compra MAX1101CWG+	Comprar Maxim Integrated MAX1101CWG+
Maxim Integrated MAX1101CWG+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX1101CWG+		

### Productos relacionados

 <p><b>MAX1103EUA+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CODEC 8BIT 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1102EUA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CODEC 8BIT 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX11008EVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVAL FOR MAX11008 BIAS CTRL En stock: 1 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1102EUA</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CODEC 8-BIT 2.7-3.6V 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX11008BETM+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1101CWG+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX11014EVKIT+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX11014 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX11008EVC16</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX11008 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX11014BGTM+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF MESFET AMP 48TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX11014BGTM+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RF MESFET AMP 48TQFN En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX11040DB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT EVALUATION FOR MAX11040 En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX1103EUA+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CODEC 8BIT 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>