



## MAX17610ATC+

Número de pieza: **MAX17610ATC+**  
 Descripción del producto: IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: MAX17610ATC+.pdf

Fabricante / Marca: Maxim Integrated  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

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

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MAX17610ATC+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC 1A OVP/OVC REV PROTECT TDFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MAX17610ATC+.pdf		
<b>Tensión - Entrada</b>	4.5 V ~ 60 V	<b>Paquete del dispositivo</b>	12-TDFN (3x3)
<b>Serie</b>	-	<b>Método de detección</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	12-WDFN Exposed Pad
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C (TA)	<b>Tipo de montaje</b>	Surface Mount
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Función</b>	Current Limiting	<b>Descripción detallada</b>	Current Limiting Regulator 12-TDFN (3x3)
<b>Corriente - Salida</b>	-	<b>Exactitud</b>	±5%

### Productos relacionados

 <b>MAX1760EUB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Descargar:  MAX1760EUB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760HEUB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Descargar:  MAX1760HEUB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1760EUB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Descargar:  MAX1760EUB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760HETB+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10TDFN Descargar:  MAX1760HETB+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1761EEE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Descargar:  MAX1761EEE.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX17610ATC+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: INDUSTRIAL 1A OVER-CURRENT AND O Descargar:  MAX17610ATC+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1761EEEE+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Descargar:  MAX1761EEEE+T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1761EEEE-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Descargar:  MAX1761EEEE-T.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1760HEUB+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Descargar:  MAX1760HEUB+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX17610EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT OVP/OVC 1A MAX17610 Descargar:  MAX17610EVKIT#.pdf <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX1761EEE+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG CTRLR BUCK 16QSOP Descargar:  MAX1761EEE+.pdf <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX1760EUB</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BOOST ADJ/3.3V 1A 10UMAX Descargar:  MAX1760EUB.pdf <input type="button" value="RFQ"/>

### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX17610ATC+	Distribuidor MAX17610ATC+	Proveedor MAX17610ATC+
Precio MAX17610ATC+	Fotos de MAX17610ATC+	Imagen MAX17610ATC+
Hoja de datos MAX17610ATC+ PDF	MAX17610ATC+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos MAX17610ATC+
Acción MAX17610ATC+	Comprar MAX17610ATC+	Comprar Maxim Integrated MAX17610ATC+
Maxim Integrated MAX17610ATC+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated