



### MAX20489ATJBX/V+

Número de pieza: **MAX20489ATJBX/V+**

Descripción del producto: IC REGULATOR

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:

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>	MAX20489ATJBX/V+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC REGULATOR	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>			
<b>Serie</b>	*	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	Vendor Undefined
<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Descripción detallada</b>	Switching Regulator IC Output

#### Productos relacionados

<p><b>MAX2047EVKIT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX2047 Descargar: <a href="#">MAX2047EVKIT.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX20490EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVALUATION KIT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2046EVKIT</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT FOR MAX2046 Descargar: <a href="#">MAX2046EVKIT.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX20489ATJBX/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REGULATOR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2047ETJ+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN Descargar: <a href="#">MAX2047ETJ+.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX20490AFBA/V+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REGULATOR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2046ETJ-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN Descargar: <a href="#">MAX2046ETJ-T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX204CPE</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TRANSCEIVER RS232 5V 16-DIP Descargar: <a href="#">MAX204CPE.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2047ETJ</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC VECTOR MULTIPLIERS 32TQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX2048ETP+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MIXER UPCONV/DOWNCONV QFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX2047ETJ-T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MULT HI GAIN VECTOR 32-TQFN Descargar: <a href="#">MAX2047ETJ-T.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX20490AFBA/V+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REGULATOR</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated MAX20489ATJBX/V+  
 Precio MAX20489ATJBX/V+  
 Hoja de datos MAX20489ATJBX/V+ PDF  
 Acción MAX20489ATJBX/V+  
 Maxim Integrated MAX20489ATJBX/V+  
 Maxim Integrated MAX20489ATJBX/V+

Distribuidor MAX20489ATJBX/V+  
 Fotos de MAX20489ATJBX/V+  
 MAX20489ATJBX/V+ Descargar hoja de datos  
 Comprar MAX20489ATJBX/V+  
 Proveedor Maxim Integrated

Proveedor MAX20489ATJBX/V+  
 Imagen MAX20489ATJBX/V+  
 Hoja de datos MAX20489ATJBX/V+  
 Comprar Maxim Integrated MAX20489ATJBX/V+  
 Distribuidor Maxim Integrated