



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

### MAX20730EPL+

Número de pieza: **MAX20730EPL+**  
 Descripción del producto: IC REG ADJ 25A PMBUS 15FCQFN  
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [MAX20730EPL+.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>	MAX20730EPL+	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC REG ADJ 25A PMBUS 15FCQFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	MAX20730EPL+.pdf		
<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	0.65V	<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	5.5V
<b>Tensión - Entrada (Min)</b>	4.5V	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	16V
<b>topología</b>	Buck	<b>rectificador síncrono</b>	No
<b>Paquete del dispositivo</b>	15-FCQFN (6x4.15)	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tray	<b>Paquete / Cubierta</b>	15-VFQFN, FCQFN
<b>Tipo de salida</b>	Adjustable	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Número de salidas</b>	1
<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>	Step-Down
<b>Frecuencia - Conmutación</b>	400kHz ~ 900kHz	<b>Descripción detallada</b>	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.65V 1 Output 25A 15-VFQFN, FCQFN
<b>Corriente - Salida</b>	25A		

#### Productos relacionados

 <b>MAX20733EPL+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 35A POL GM (T&R) Descargar: <a href="#">MAX20733EPL+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX20731EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL KIT MAX20731	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX206EEWG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Descargar: <a href="#">MAX206EEWG+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX20733EPL+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC REG BUCK ADJ 35A 15FCQFN Descargar: <a href="#">MAX20733EPL+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX20730EPL+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 25A POL W/PMBUS Descargar: <a href="#">MAX20730EPL+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX206EWG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Descargar: <a href="#">MAX206EWG.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX206EWG+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Descargar: <a href="#">MAX206EWG+.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX206ENG</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS232 5V 24-DIP Descargar: <a href="#">MAX206ENG.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX206EEWG+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Descargar: <a href="#">MAX206EEWG+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX206EWG+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TXRX RS-232 W/CAP 24-SOIC Descargar: <a href="#">MAX206EWG+T.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>
 <b>MAX20733EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL FOR MAX20733 Descargar: <a href="#">MAX20733EVKIT#.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>	 <b>MAX20730EVKIT#</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: EVAL BOARD FOR MAX20730 Descargar: <a href="#">MAX20730EVKIT#.pdf</a>	<a href="#">RFQ</a>

#### Etiquetas relacionadas

- Maxim Integrated MAX20730EPL+
- Precio MAX20730EPL+
- Hoja de datos MAX20730EPL+ PDF
- Acción MAX20730EPL+
- Maxim Integrated MAX20730EPL+
- Maxim Integrated MAX20730EPL+
- Distribuidor MAX20730EPL+
- Fotos de MAX20730EPL+
- MAX20730EPL+ Descargar hoja de datos
- Comprar MAX20730EPL+
- Proveedor Maxim Integrated
- Proveedor MAX20730EPL+
- Imagen MAX20730EPL+
- Hoja de datos MAX20730EPL+
- Comprar Maxim Integrated MAX20730EPL+
- Distribuidor Maxim Integrated