



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

### MAX1630EAI

Número de pieza: **MAX1630EAI**  
 Descripción del producto: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [1.MAX1630EAI.pdf](#) [2.MAX1630EAI.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>	MAX1630EAI	<b>Fabricante</b>	Maxim Integrated
<b>Descripción</b>	IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	1.MAX1630EAI.pdf2.MAX1630EAI.pdf		
<b>w / Supervisor</b>	No	<b>w / secuenciador</b>	Yes
<b>w / conductor del LED</b>	No	<b>Tensión / Corriente - Salida 3</b>	12V, 120mA
<b>Tensión / Corriente - Salida 2</b>	Controller	<b>Tensión / Corriente - Salida 1</b>	Controller
<b>Suministro de voltaje</b>	4.2 V ~ 30 V	<b>topología</b>	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1)
<b>Paquete del dispositivo</b>	28-SSOP	<b>Serie</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Número de salidas</b>	3
<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>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Frecuencia - Conmutación</b>	200kHz ~ 300kHz
<b>Descripción detallada</b>	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (1) 200kHz ~ 300kHz 28-SSOP		
		<b>Número de pieza base</b>	MAX1630

#### Productos relacionados

<p><b>MAX162CMRG/HR</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-CDIP                  Descargar: <a href="#">1.MAX162CMRG/HR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1630CAI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG TRPL BCK/LINEAR 28-SSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX1630CAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX162CCWG</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC HS LP 12-BIT CMOS 24-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.MAX162CCWG.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX162CCWG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-SOIC                  Descargar: <a href="#">1.MAX162CCWG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1631EAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX1631EAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1631AEAI+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX1631AEAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1631AEAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX1631AEAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1630CAI+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG LINEAR                  Descargar: <a href="#">1.MAX1630CAI+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1631EAI+T</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX1631EAI+T.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX162CCNG+</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC ADC 12BIT 3US H-SPEED 24-DIP                  Descargar: <a href="#">1.MAX162CCNG+.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MAX1631CAI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX1631CAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX1631EAI</b>                  Fabricantes: Maxim Integrated                  Descripción: IC REG CTRLR BUCK 28SSOP                  Descargar: <a href="#">1.MAX1631EAI.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- |                              |                                    |                                     |
|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Maxim Integrated MAX1630EAI  | Distribuidor MAX1630EAI            | Proveedor MAX1630EAI                |
| Precio MAX1630EAI            | Fotos de MAX1630EAI                | Imagen MAX1630EAI                   |
| Hoja de datos MAX1630EAI PDF | MAX1630EAI Descargar hoja de datos | Hoja de datos MAX1630EAI            |
| Acción MAX1630EAI            | Comprar MAX1630EAI                 | Comprar Maxim Integrated MAX1630EAI |
| Maxim Integrated MAX1630EAI  | Proveedor Maxim Integrated         | Distribuidor Maxim Integrated       |
| Maxim Integrated MAX1630EAI  |                                    |                                     |