



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

### MIC4680-3.3BM-TR

Número de pieza: **MIC4680-3.3BM-TR**  
 Descripción del producto: IC REG BCK BOOST 3.3V 1.3A 8SOIC  
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme  
 Hojas de datos: [MIC4680-3.3BM-TR.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MIC4680-3.3BM-TR	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC REG BCK BOOST 3.3V 1.3A 8SOIC	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Ficha de datos</b>	MIC4680-3.3BM-TR.pdf		
<b>Voltaje - Salida (Min / Fijo)</b>	3.3V	<b>Salida de voltaje - (Max)</b>	-
<b>Tensión - Entrada (Min)</b>	4V	<b>Tensión - Entrada (Max)</b>	34V
<b>topología</b>	Buck, Buck-Boost	<b>rectificador síncrono</b>	No
<b>Paquete del dispositivo</b>	8-SOIC	<b>Serie</b>	SuperSwitcher™
<b>embalaje</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
<b>Tipo de salida</b>	Fixed	<b>Configuración de salida</b>	Positive
<b>Otros nombres</b>	MIC4680-3.3BM TR MIC4680-3.3BM TR-ND MIC4680-3.3BMTR MIC4680-3.3BMTR-ND	<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>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Función</b>	Step-Down, Step-Up/Step-Down	<b>Frecuencia - Conmutación</b>	200kHz
<b>Descripción detallada</b>	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1 Output 1.3A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Corriente - Salida</b>	1.3A
<b>Número de pieza base</b>	MIC4680		

#### Productos relacionados

<p><b>MIC4680-1.8BM</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BCK BOOST 1.8V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-1.8BM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MIC4680-2.5BM</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BCK BOOST 2.5V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-2.5BM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MIC4680-5.0BM-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-5.0BM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MIC4680-5.0YM-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-5.0YM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MIC4680-1.8BM TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BCK BOOST 1.8V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-1.8BM TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MIC4680-3.3YM</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BCK BOOST 3.3V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-3.3YM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MIC4680-3.3BM</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BCK BOOST 3.3V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-3.3BM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MIC4680-3.3YM-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BCK BOOST 3.3V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-3.3YM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MIC4680-5.0YM</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-5.0YM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MIC4680-2.5BM TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BCK BOOST 2.5V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-2.5BM TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MIC4680-5.0BM</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC REG BUCK BOOST 5V 1.3A 8SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4680-5.0BM.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MIC4609YWM-TR</b>                  Fabricantes: Micrel / Microchip Technology                  Descripción: IC GATE DRVR HALF-BRIDGE 28SOIC                  Descargar: <a href="#">MIC4609YWM-TR.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MIC4680-3.3BM-TR
- Precio MIC4680-3.3BM-TR
- Hoja de datos MIC4680-3.3BM-TR PDF
- Acción MIC4680-3.3BM-TR
- Micrel / Microchip Technology MIC4680-3.3BM-TR
- Micrel / Microchip Technology MIC4680-3.3BM-TR
- Distribuidor MIC4680-3.3BM-TR
- Fotos de MIC4680-3.3BM-TR
- MIC4680-3.3BM-TR Descargar hoja de datos
- Comprar MIC4680-3.3BM-TR
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MIC4680-3.3BM-TR
- Proveedor MIC4680-3.3BM-TR
- Imagen MIC4680-3.3BM-TR
- Hoja de datos MIC4680-3.3BM-TR
- Comprar Micrel / Microchip Technology MIC4680-3.3BM-TR
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MIC4680-3.3BM-TR