



## MCP6546-E/P

Número de pieza: **MCP6546-E/P**

Descripción del producto: IC COMP 1.6V SINGL O-D 8DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MCP6546-E/P.pdf](#) [2.MCP6546-E/P.pdf](#) [3.MCP6546-E/P.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



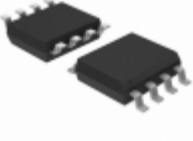

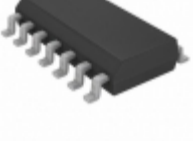







[ENVIAR CONSULTA](#)

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

### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	MCP6546-E/P	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC COMP 1.6V SINGL O-D 8DIP	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MCP6546-E/P.pdf 2.MCP6546-E/P.pdf 3.MCP6546-E/P.pdf		
<b>Alimentación de voltaje, simple / doble (±)</b>	1.6 V ~ 5.5 V	<b>Voltaje - Offset de entrada (Max)</b>	7mV @ 5.5V
<b>Tipo</b>	General Purpose	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-PDIP
<b>Serie</b>	-	<b>Retardo de propagación (Max)</b>	8µs
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)
<b>Tipo de salida</b>	CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Número de elementos</b>	1	<b>Tipo de montaje</b>	Through Hole
<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Histéresis</b>	6.5mV	<b>Descripción detallada</b>	Comparator General Purpose CMOS, Open-Drain, Rail-to-Rail, TTL 8-PDIP
<b>Corriente - Reposo (Máx)</b>	1µA	<b>Corriente - Salida (Typ)</b>	30mA
<b>Corriente - polarización de entrada (Max)</b>	1pA @ 5.5V	<b>CMRR, PSRR (Typ)</b>	70dB CMRR, 80dB PSRR
<b>Número de pieza base</b>	MCP6546		

### Productos relacionados

 <p><b>MCP6544T-E/SL</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V QUAD P-P 14SOIC Descargar: <a href="#">MCP6544T-E/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6544-I/ST</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PP I/O QUAD 1.6V 14TSSOP Descargar: <a href="#">MCP6544-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6546-I/SN</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP OPENDRN 1.6V SINGL 8-SOIC Descargar: <a href="#">MCP6546-I/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6546-E/SN</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V SINGL O-D 8SOIC Descargar: <a href="#">MCP6546-E/SN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6544T-I/SL</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PP I/O DUAL 1.6V 14SOIC Descargar: <a href="#">MCP6544T-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6544T-E/ST</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V QUAD P-P 14TSSOP Descargar: <a href="#">MCP6544T-E/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6546RT-E/OT</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V SINGL O-D SOT23-5 Descargar: <a href="#">MCP6546RT-E/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6546RT-I/OT</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP OPENDRN 1.6V SGL SOT23-5 Descargar: <a href="#">MCP6546RT-I/OT.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6546-I/MS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP OPENDRN 1.6V SINGL 8-MSOP Descargar: <a href="#">MCP6546-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6546-E/MS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP 1.6V SINGL O-D 8MSOP Descargar: <a href="#">MCP6546-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP6544T-I/ST</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP PP I/O QUAD 1.6V 14TSSOP Descargar: <a href="#">MCP6544T-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP6546-I/P</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC COMP OPENDRN 1.6V SINGL 8-DIP Descargar: <a href="#">MCP6546-I/P.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP6546-E/P  
 Precio MCP6546-E/P  
 Hoja de datos MCP6546-E/P PDF  
 Acción MCP6546-E/P  
 Micrel / Microchip Technology MCP6546-E/P  
 Micrel / Microchip Technology MCP6546-E/P

Distribuidor MCP6546-E/P  
 Fotos de MCP6546-E/P  
 MCP6546-E/P Descargar hoja de datos  
 Comprar MCP6546-E/P  
 Proveedor Micrel / Microchip Technology  
 Microchip Technology MCP6546-E/P

Proveedor MCP6546-E/P  
 Imagen MCP6546-E/P  
 Hoja de datos MCP6546-E/P  
 Comprar Micrel / Microchip Technology MCP6546-E/P  
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology  
 Roving Networks / Microchip Technology MCP6546-E/P