




## MCP6064-E/SL

Fabricante Número de pieza:	MCP6064-E/SL
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC
Hojas de datos:	MCP6064-E/SL(1).pdf MCP6064-E/SL(2).pdf MCP6064-E/SL(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MCP6064-E/SL 100% Nuevo Original 12500 pzas en stock, Encuentre el precio MCP6064-E/SL, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MCP6064-E/SL Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MCP6064-E/SL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

















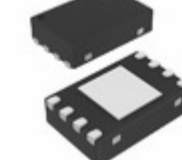













### Las especificaciones de MCP6064-E/SL.

Número de pieza	MCP6064-E/SL	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MCP6064	Paquete / Cubierta	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	14-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC	Suministro de corriente	60µA
Tipo de salida	Rail-to-Rail	Número de circuitos	4
Tipo amplificador	General Purpose	Velocidad de subida	0.25 V/µs
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	1.8 V ~ 6 V	Producto ganancia-ancho	730KHz
Corriente - polarización de entrada	1pA	Voltaje - Offset de entrada	150µV
Otros nombres	MCP6064ESL	Cantidad de stock	12500 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Amplificadores lineales-instrumentación, amperios</a>	Descripción	IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MCP6064-E/SL

Micrel / Microchip Technology MCP6064-E/SL	Parte MCP6064-E/SL	Precio MCP6064-E/SL	Distribuidor MCP6064-E/SL
Técnico MCP6064-E/SL	MCP6064-E/SL Stock	Inventario MCP6064-E/SL	Proveedor MCP6064-E/SL
MCP6064-E/SL pedido en línea	Consulta MCP6064-E/SL	Imagen MCP6064-E/SL	Imagen MCP6064-E/SL
MCP6064-E/SL pdf	Hoja de datos MCP6064-E/SL	Hoja de datos MCP6064-E/SL	Hoja de datos pdf MCP6064-E/SL
Descargar la ficha técnica de MCP6064-E/SL	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology MCP6064-E/SL	Microchip Technology MCP6064-E/SL
Roving Networks / Microchip Technology MCP6064-E/SL			

### También te puede interesar:

 <p><b>MCP6054T-E/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6054-E/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6052-E/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP607T-I/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 17100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6054T-E/ST</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6071-E/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 11300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP6062-E/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP609-I/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6074T-E/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP6061T-E/OT</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 730KHZ RRO SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP606I/P410</b>  <b>Descripción:</b> MCP606I/P410 MICROCHIP DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6091SL</b>  <b>Descripción:</b> MCP6091SL MICROCHIP SOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP6051T-E/OT</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP609T-I/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6064T-E/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 730KHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP604T-I/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6062T-E/MNY</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8TDFN  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP606-I/P</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8DIP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP604T-I/ST</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6052T-E/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6072-E/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP607-I/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6074-E/ST</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6074-E/SL</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 14SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP606-I/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6072T-E/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 1.2MHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP6062T-E/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 730KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12100 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MCP6054-E/ST</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 385KHZ RRO 14TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP606T-I/SN</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO 8SOIC  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MCP606T-I/OT</b>  <b>Descripción:</b> IC OPAMP GP 155KHZ RRO SOT23-5  <b>Fabricantes:</b> Micrel / Microchip Technology  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong