



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

## MCP1630V-E/MC

Número de pieza: **MCP1630V-E/MC**

Descripción del producto: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN

Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.MCP1630V-E/MC.pdf](#)  
[2.MCP1630V-E/MC.pdf](#)  
[3.MCP1630V-E/MC.pdf](#)  
[4.MCP1630V-E/MC.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>	MCP1630V-E/MC	<b>Fabricante</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Descripción</b>	IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	1.MCP1630V-E/MC.pdf2.MCP1630V-E/MC.pdf3.MCP1630V-E/MC.pdf4.MCP1630V-E/MC.pdf		
<b>Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)</b>	3 V ~ 5.5 V	<b>topología</b>	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback, SEPIC
<b>rectificador síncrono</b>	Yes	<b>Paquete del dispositivo</b>	8-DFN (2x3)
<b>Serie</b>	-	<b>Interfaces Seriales</b>	-
<b>embalaje</b>	Tube	<b>Paquete / Cubierta</b>	8-VDFDN Exposed Pad
<b>Tipo de salida</b>	Transistor Driver	<b>Fases de producción</b>	1
<b>Configuración de salida</b>	Positive, Isolation Capable	<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)
<b>Número de salidas</b>	1	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	5 Weeks	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Función</b>	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down	<b>Frecuencia - Conmutación</b>	-
<b>Ciclo de trabajo (máx.)</b>	-	<b>Descripción detallada</b>	Buck, Boost, Buck-Boost, Flyback, SEPIC Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-DFN (2x3)
<b>Funciones de control</b>	-	<b>Sincronización de reloj</b>	No
<b>Número de pieza base</b>	MCP1630V		

### Productos relacionados

<p><b>MCP1630T-E/MS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Descargar: <a href="#">MCP1630T-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP1630V-E/MS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Descargar: <a href="#">MCP1630V-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP1630VT-E/MSVAO</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR Descargar: <a href="#">MCP1630VT-E/MSVAO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP1630T-E/MC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN Descargar: <a href="#">MCP1630T-E/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP1630VT-E/MS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Descargar: <a href="#">MCP1630VT-E/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP1630T-E/MSVAO</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR Descargar: <a href="#">MCP1630T-E/MSVAO.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP1630RD-SALED</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: DEV REF DESIGN LED DVR MCP1630 Descargar: <a href="#">MCP1630RD-SALED.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP1630VT-E/MC</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN Descargar: <a href="#">MCP1630VT-E/MC.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP1631-E/ML</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR SEPIC 20QFN Descargar: <a href="#">MCP1631-E/ML.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP1630RD-LIC2</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BOARD DEMO FOR MCP1630 LI-ION Descargar: <a href="#">MCP1630RD-LIC2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP1630RD-NMC1</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: REF DESIGN MCP1630 NIMH BATT CHG Descargar: <a href="#">MCP1630RD-NMC1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP1631-E/SS</b> Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP Descargar: <a href="#">MCP1631-E/SS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP1630V-E/MC

Precio MCP1630V-E/MC

Hoja de datos MCP1630V-E/MC PDF

Acción MCP1630V-E/MC

Micrel / Microchip Technology MCP1630V-E/MC

Micrel / Microchip Technology MCP1630V-E/MC

Distribuidor MCP1630V-E/MC

Fotos de MCP1630V-E/MC

MCP1630V-E/MC Descargar hoja de datos

Comprar MCP1630V-E/MC

Proveedor Micrel / Microchip Technology

Microchip Technology MCP1630V-E/MC

Proveedor MCP1630V-E/MC

Imagen MCP1630V-E/MC

Hoja de datos MCP1630V-E/MC

Comprar Micrel / Microchip Technology MCP1630V-E/MC

Distribuidor Micrel / Microchip Technology

Roving Networks / Microchip Technology MCP1630V-E/MC