









	<h2>MCP16312-E/MS</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MCP16312-E/MS</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.MCP16312-E/MS.pdf</a> <a href="#">2.MCP16312-E/MS.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 1359 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">MCP16312-E/MS</a>
Fabricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descripción	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">PMIC - Reguladores de</a>
Estado de la pieza	1359 pcs Stock
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	2V
Salida de voltaje - (Max)	24V
Tensión - Entrada (Min)	4.4V
Tensión - Entrada (Max)	30V
topología	Buck
rectificador síncrono	Yes
Paquete del dispositivo	8-MSOP
Serie	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo de salida	Adjustable
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Función	Step-Down
Frecuencia - Conmutación	500kHz
Corriente - Salida	1A

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>MCP16312T-E/MNY</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN</p>	 <p><b>MCP16311T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG</p>	 <p><b>MCP16312T-E/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>MCP16311T-E/MNYVAO</b> Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG</p>
 <p><b>MCP16311T-E/MNY</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN</p>	 <p><b>MCP16311-EMS</b> MICROCHIP MICROCHIP MSOP8</p>	 <p><b>MCP16311T-E/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>MCP16312-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology SYNCHRONOUS BUCK SWITCHING REGUL</p>

### MCP16312-E/MS Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>MCP16312-E/MS electrónico</p> <p>Precio MCP16312-E/MS</p> <p>MCP16312-E/MS Nuevo</p>	<p>Hoja de datos MCP16312-E/MS</p> <p>Componentes MCP16312-E/MS</p> <p>Fabricante MCP16312-E/MS</p> <p>MCP16312-E/MS Original</p>	<p>Hojas de datos MCP16312-E/MS</p> <p>Distribuidor MCP16312-E/MS</p> <p>Imagen MCP16312-E/MS</p> <p>MCP16312-E/MS garantizado</p>	<p>MCP16312-E/MS PDF</p> <p>Imagen MCP16312-E/MS</p> <p>Stock MCP16312-E/MS</p> <p>MCP16312-E/MS RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology MCP16312-E/MS</p> <p>Parte MCP16312-E/MS</p> <p>Inventario MCP16312-E/MS</p> <p>MCP16312-E/MS Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited