









	<h2>MCP1631-E/ST</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> MCP1631-E/ST</p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP</p> <p><b>Especificaciones:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">1.MCP1631-E/ST.pdf</a></li> <li><a href="#">2.MCP1631-E/ST.pdf</a></li> <li><a href="#">3.MCP1631-E/ST.pdf</a></li> </ul> </p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 595 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	MCP1631-E/ST
Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC REG CTRLR SEPIC 20TSSOP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Reguladores de
Estado de la pieza	595 pcs Stock
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
topología	Sepic
rectificador síncrono	No
Paquete del dispositivo	20-TSSOP
Serie	-
Interfaces Seriales	-
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Transistor Driver
Fases de producción	1
Configuración de salida	Positive
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C (TJ)
Número de salidas	1
Función	Step-Up/Step-Down
Frecuencia - Conmutación	-
Ciclo de trabajo (máx.)	-
Funciones de control	Enable, Frequency Control, Ramp
Sincronización de reloj	No

### Usted también puede estar interesado

 <p><b>MCP16311T-E/MNY</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN</p>	 <p><b>MCP1631-E/SS</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20SSOP</p>	 <p><b>MCP16311-E/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>MCP1630VT-E/MC</b> Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN</p>
 <p><b>MCP16311T-E/MNYVAO</b> Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG</p>	 <p><b>MCP16311-EMS</b> MICROCHIP MICROCHIP MSOP8</p>	 <p><b>MCP1630VT-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology HIGH SPEED PULSE WIDTH MODULATOR</p>	 <p><b>MCP1631-E/ML</b> Microchip Technology IC REG CTRLR SEPIC 20QFN</p>

### MCP1631-E/ST Palabra clave

Más

Micrel / Microchip Technology	Hoja de datos MCP1631-E/ST	Hojas de datos MCP1631-E/ST	MCP1631-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1631-E/ST
MCP1631-E/ST electrónico	Componentes MCP1631-E/ST	Distribuidor MCP1631-E/ST	Imagen MCP1631-E/ST	Parte MCP1631-E/ST
Precio MCP1631-E/ST	Fabricante MCP1631-E/ST	Imagen MCP1631-E/ST	Stock MCP1631-E/ST	Inventario MCP1631-E/ST
MCP1631-E/ST Nuevo	MCP1631-E/ST Original	MCP1631-E/ST garantizado	MCP1631-E/ST RFQ	MCP1631-E/ST Orden en línea

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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited