



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

MCP1726-3302E/SN

Número de pieza: **MCP1726-3302E/SN**
 Descripción del producto: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [1.MCP1726-3302E/SN.pdf](#)
[2.MCP1726-3302E/SN.pdf](#)

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	MCP1726-3302E/SN	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.MCP1726-3302E/SN.pdf2.MCP1726-3302E/SN.pdf		
Caída de tensión (máx.)	0.5V @ 1A	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3.3V
Salida de voltaje - (Max)	-	Tensión - Entrada (Max)	6V
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Características de protección	Over Temperature, Short Circuit, Under Voltage Lockout (UVLO)	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	PSRR	54dB (100Hz)
Tipo de salida	Fixed	Configuración de salida	Positive
Otros nombres	MCP17263302ESN	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Cantidad de reguladores	1	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A 8-SOIC
Actual - Quiescente (Iq)	220µA	Corriente - Salida	1A
Funciones de control	Enable, Power Good	Número de pieza base	MCP1726

Productos relacionados

<p>MCP1726-2502E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC Descargar: MCP1726-2502E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP1726-3302E/SNVAO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC Descargar: MCP1726-3302E/SNVAO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP1726-1802E/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8DFN Descargar: MCP1726-1802E/MF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP1726-1202E/SNVAO Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8SOIC Descargar: MCP1726-1202E/SNVAO.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP1726-5002E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC Descargar: MCP1726-5002E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP1726-3302E/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8DFN Descargar: MCP1726-3302E/MF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP1726EV Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: BOARD EVAL FOR MCP1726 Descargar: MCP1726EV.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP1726-1802E/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC Descargar: MCP1726-1802E/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP1726-ADJE/SN Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC Descargar: MCP1726-ADJE/SN.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP1726-2502E/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8DFN Descargar: MCP1726-2502E/MF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MCP1726-ADJE/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8DFN Descargar: MCP1726-ADJE/MF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MCP1726-5002E/MF Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC REG LINEAR 5V 1A 8DFN Descargar: MCP1726-5002E/MF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SN
 Precio MCP1726-3302E/SN
 Hoja de datos MCP1726-3302E/SN PDF
 Acción MCP1726-3302E/SN
 Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SN
 Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SN

Distribuidor MCP1726-3302E/SN
 Fotos de MCP1726-3302E/SN
 MCP1726-3302E/SN Descargar hoja de datos
 Comprar MCP1726-3302E/SN
 Proveedor Micrel / Microchip Technology
 Microchip Technology MCP1726-3302E/SN

Proveedor MCP1726-3302E/SN
 Imagen MCP1726-3302E/SN
 Hoja de datos MCP1726-3302E/SN
 Comprar Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SN
 Distribuidor Micrel / Microchip Technology
 Roving Networks / Microchip Technology MCP1726-3302E/SN