



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

MIC2536-1YMM

Número de pieza: **MIC2536-1YMM**
 Descripción del producto: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [MIC2536-1YMM.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	MIC2536-1YMM	Fabricante	Micrel / Microchip Technology
Descripción	IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	MIC2536-1YMM.pdf		
Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	Not Required	Tensión - Carga	2.7 V ~ 5.5 V
Tipo de interruptor	USB Switch	Paquete del dispositivo	8-MSOP
Serie	-	Rds On (Tipo)	400 mOhm
Relación - Entrada: Salida	1:2	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Tipo de salida	N-Channel
Configuración de salida	High Side	Otros nombres	576-2164 MIC2536-1YMM-ND MIC25361YMM
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Número de salidas	2
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	5 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Interfaz	On/Off
Tipo de entrada	Non-Inverting	Características	Slew Rate Controlled, Status Flag
Protección contra fallos	Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current	Corriente - Salida (Max)	150mA
Número de pieza base	MIC2536		

Productos relacionados

 MIC2536-1BM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC Descargar: MIC2536-1BM.pdf	RFQ	 MIC2536-2BMM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP Descargar: MIC2536-2BMM.pdf	RFQ
 MIC2536-1YMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP	RFQ	 MIC2536-2YM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC	RFQ
 MIC2536-2BM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC Descargar: MIC2536-2BM.pdf	RFQ	 MIC2536-1BMM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP Descargar: MIC2536-1BMM.pdf	RFQ
 MIC2536-1BM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC Descargar: MIC2536-1BM-TR.pdf	RFQ	 MIC2536-2BM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC Descargar: MIC2536-2BM-TR.pdf	RFQ
 MIC2536-1YM Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC	RFQ	 MIC2536-1BMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP Descargar: MIC2536-1BMM-TR.pdf	RFQ
 MIC2536-2BMM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-MSOP Descargar: MIC2536-2BMM-TR.pdf	RFQ	 MIC2536-1YM-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB SWITCH DUAL 8-SOIC	RFQ

Etiquetas relacionadas

- Micrel / Microchip Technology MIC2536-1YMM
- Precio MIC2536-1YMM
- Hoja de datos MIC2536-1YMM PDF
- Acción MIC2536-1YMM
- Micrel / Microchip Technology MIC2536-1YMM
- Micrel / Microchip Technology MIC2536-1YMM
- Distribuidor MIC2536-1YMM
- Fotos de MIC2536-1YMM
- MIC2536-1YMM Descargar hoja de datos
- Comprar MIC2536-1YMM
- Proveedor Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MIC2536-1YMM
- Proveedor MIC2536-1YMM
- Imagen MIC2536-1YMM
- Hoja de datos MIC2536-1YMM
- Comprar Micrel / Microchip Technology MIC2536-1YMM
- Distribuidor Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MIC2536-1YMM