



Micrel / Microchip Technology

MIC2009YM6TX

Número de pieza: MIC2009YM6TX

Fabricante / Marca: Micrel / Microchip Technology

Descripción del producto: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6

Hojas de datos: [MIC2009YM6TX.pdf](#)Estado de RoHS:  Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de MIC2009YM6TX

NÚMERO DE PIEZA	MIC2009YM6TX
FABRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓN	IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	MIC2009YM6TX.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	Not Required
TENSIÓN - CARGA	2.5 V ~ 5.5 V
TIPO DE INTERRUPTOR	General Purpose
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	SOT-23-6
SERIE	-
RDS ON (TIPO)	70 mOhm
RELACIÓN - ENTRADA: SALIDA	1:1
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	SOT-23-6
TIPO DE SALIDA	P-Channel
CONFIGURACIÓN DE SALIDA	High Side
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE SALIDAS	1
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	On/Off
TIPO DE ENTRADA	Non-Inverting
CARACTERÍSTICAS	-
PROTECCIÓN CONTRA FALLOS	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature
CORRIENTE - SALIDA (MAX)	2A
NÚMERO DE PIEZA BASE	MIC2009

Tags relacionados

Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6TX	Distribuidor MIC2009YM6TX	Proveedor MIC2009YM6TX
Precio MIC2009YM6TX	MIC2009YM6TX Imágenes	Imagen MIC2009YM6TX
Hoja de datos PDF MIC2009YM6TX	MIC2009YM6TX Descargar hoja de datos	Hoja de datos MIC2009YM6TX
Stock MIC2009YM6TX	Compra MIC2009YM6TX	Comprar Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6TX
Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6TX	Proveedor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MIC2009YM6TX	Microchip Technology MIC2009YM6TX	Roving Networks / Microchip Technology MIC2009YM6TX

Productos relacionados

 <p>MIC2009BM6 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2010-1PBQS TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2010-1PCQS-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2009A-1YM6-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POWER SWITCH 1.0A SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2009BM6 TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2010-1PCQS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2010-1PZQS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2010-1PBQS Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2009YM6 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2009YML-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ 6-MLF En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MIC2009YM6-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC DISTRIBUTION SW ADJ SOT23-6 En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MIC2009A-2YM6-TR Fabricantes: Micrel / Microchip Technology Descripción: IC POWER SWITCH 2.0A SOT23-6 En stock: 720 pcs RFQ</p>