



IC Components Limited

MIC5209-3.0BS

Fabricante Número de pieza:	MIC5209-3.0BS
Fabricante / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223
Hojas de datos:	MIC5209-3.0BS.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MIC5209-3.0BS 100% Nuevo Original 200 pzas en stock. Encuentre el precio MIC5209-3.0BS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MIC5209-3.0BS Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MIC5209-3.0BS: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MIC5209-3.0BS.

Número de pieza	MIC5209-3.0BS	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	MIC5209	Paquete / Cubierta	TO-261-4, TO-261AA
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	SOT-223	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 500mA SOT-223	Tensión - Entrada (Max)	16V
Tipo de salida	Fixed	Corriente - Fuente (Max)	25mA
Corriente - Salida	500mA	Configuración de salida	Positive
Funciones de control	-	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3V
Salida de voltaje - (Max)	-	Cantidad de reguladores	1
Actual - Quiescente (Iq)	170µA	Caída de tensión (máx.)	0.6V @ 500mA
PSRR	75dB (120Hz)	Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Cantidad de stock	200 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal
Descripción	IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MIC5209-3.0BS

Micrel / Microchip Technology MIC5209-3.0BS	Parte MIC5209-3.0BS	Precio MIC5209-3.0BS	Distribuidor MIC5209-3.0BS
Técnico MIC5209-3.0BS	MIC5209-3.0BS Stock	Inventario MIC5209-3.0BS	Proveedor MIC5209-3.0BS
MIC5209-3.0BS pedido en línea	Consulta MIC5209-3.0BS	Imagen MIC5209-3.0BS	Imagen MIC5209-3.0BS
MIC5209-3.0BS pdf	Hoja de datos MIC5209-3.0BS	Hoja de datos MIC5209-3.0BS	Hoja de datos pdf MIC5209-3.0BS
Descargar la ficha técnica de MIC5209-3.0BS	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology MIC5209-3.0BS	Microchip Technology MIC5209-3.0BS
Roving Networks / Microchip Technology MIC5209-3.0BS			

También te puede interesar:

 MIC5207YM5-TR Descripción: IC REG LIN POS ADJ 180MA SOT23-5 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BS Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-1.8YM Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3YM Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BM Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 5800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-1.8BM Descripción: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5BM Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3 Descripción: MIC5209-3.3 MIC SOT223 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 6600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5207YM5TR Descripción: MIC5207YM5TR MICREL SOT23-5 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5BS TR Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0BM Descripción: IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BSTR Descripción: MIC5209-3.3BSTR MICREL SOT223 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3B Descripción: MIC5209-3.3B MICREL SOT223 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3YS-TR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BU Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5YM/BM Descripción: MIC5209-2.5YM/BM MIC SOP-8 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-1.8BS TR Descripción: MIC5209-1.8BS TR MICREL SOT-223 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 3100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3YS TR Descripción: MIC5209-3.3YS TR MIC SOT223 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5BS Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 7500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5WS Descripción: MIC5209-2.5WS Micrel SOT-223 Fabricantes: Micrel En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5YM Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5YS Descripción: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3WS Descripción: MIC5209-3.3WS Micrel SOT-223 Fabricantes: Micrel En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BM TR Descripción: MIC5209-3.3BM TR MICREL SOP8 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3BS-TR Descripción: MIC5209-3.3BS-TR MIC SOT223 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0YM Descripción: IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3YS Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.0YS Descripción: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BSTR Descripción: MIC5209-2.5BSTR MICREL SOT223 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BS TR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 20300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong