



IC Components Limited

MIC5201-3.0BS

Fabricante Número de pieza:	MIC5201-3.0BS
Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Parte de la descripción:	IC REG LINEAR 3V 200MA SOT223
Hojas de datos:	MIC5201-3.0BS.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MIC5201-3.0BS 100% Nuevo Original 100 pzas en stock. Encuentre el precio MIC5201-3.0BS, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MIC5201-3.0BS Micrel / Microchip Technology con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MIC5201-3.0BS: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MIC5201-3.0BS.

Número de pieza	MIC5201-3.0BS	Fabricante / Marca	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Número de pieza base	MIC5201	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 200mA SOT-223	Tensión - Entrada (Max)	26V
Tipo de salida	Fixed	Corriente - Fuente (Max)	2mA
Corriente - Salida	200mA	Configuración de salida	Positive
Funciones de control	-	Voltaje - Salida (Min / Fijo)	3V
Salida de voltaje - (Max)	-	Cantidad de reguladores	1
Actual - Quiescente (Iq)	400µA	Caída de tensión (máx.)	0.4V @ 200mA
PSRR	-	Características de protección	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > PMIC-Reguladores de voltaje-lineal
Descripción	IC REG LINEAR 3V 200MA SOT223	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MIC5201-3.0BS

Micrel / Microchip Technology MIC5201-3.0BS	Parte MIC5201-3.0BS	Precio MIC5201-3.0BS	Distribuidor MIC5201-3.0BS
Técnico MIC5201-3.0BS	MIC5201-3.0BS Stock	Inventario MIC5201-3.0BS	Proveedor MIC5201-3.0BS
MIC5201-3.0BS pedido en línea	Consulta MIC5201-3.0BS	Imagen MIC5201-3.0BS	Imagen MIC5201-3.0BS
MIC5201-3.0BS pdf	Hoja de datos MIC5201-3.0BS	Hoja de datos MIC5201-3.0BS	Hoja de datos pdf MIC5201-3.0BS
Descargar la ficha técnica de MIC5201-3.0BS	Micrel / Microchip Technology Fabricante	Microchip Technology MIC5201-3.0BS	Microchip Technology MIC5201-3.0BS
Roving Networks / Microchip Technology MIC5201-3.0BS			

También te puede interesar:

 MIC5201-3.0YM Descripción: IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-5.0YS TR Descripción: MIC5200-5.0YS TR MICREL SOT233-3 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200YM Descripción: MIC5200YM Micrel SOP-8 Fabricantes: Micrel En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5201-3.0YS Descripción: IC REG LINEAR 3V 200MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-5.0YM-TR Descripción: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-3.3YS-TR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5201-3.3YM Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-3.3YS Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201 Descripción: MIC5201 MIC QFN Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5201-3.3BS-TR Descripción: MIC5201-3.3BS-TR MIC SOT223 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-4.8YS Descripción: IC REG LINEAR 4.8V 200MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-4.8BS Descripción: IC REG LINEAR 4.8V 200MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5201-2.8BMM Descripción: MIC5201-2.8BMM MICREL MSOP8 Fabricantes: MICREL En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-3.3YS/TR Descripción: MIC5201-3.3YS/TR MIC SOT-223 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-5.0YS Descripción: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5200-5.0YMMTR Descripción: MIC5200-5.0YMMTR MIC MSOP-08L Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-3.0BMM Descripción: IC REG LINEAR 3V 200MA 8MSOP Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-33YS Descripción: MIC5201-33YS SOT223 08 Fabricantes: SOT223 En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5201-5.0BM Descripción: IC REG LINEAR 5V 200MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-4.8YS Descripción: IC REG LINEAR 4.8V 100MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-5.0BS TR Descripción: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5200-5.0BS Descripción: IC REG LINEAR 5V 100MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 25300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-50YM Descripción: MIC5200-50YM SOP8 11 Fabricantes: SOP8 En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-30B Descripción: MIC5201-30B SOT223 10 Fabricantes: SOT223 En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5201-3.3 Descripción: MIC5201-3.3 MIC SOT-223 Fabricantes: MIC En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-3.3BM Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-3.3BS Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 17500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5200-5.0BM Descripción: IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5201-3.3BS TR Descripción: IC REG LINEAR 3.3V 200MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5200-4.8BS Descripción: IC REG LINEAR 4.8V 100MA SOT223 Fabricantes: Micrel / Microchip Technology En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" 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