



MIC5209-3.0BM

Hersteller Teilenummer:	MIC5209-3.0BM
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC
Datenblätter:	MIC5209-3.0BM.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MIC5209-3.0BM 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MIC5209-3.0BM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MIC5209-3.0BM kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MIC5209-3.0BM: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MIC5209-3.0BM

Teilenummer	MIC5209-3.0BM	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MIC5209	Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 500mA 8-SOIC	Spannung - Eingang (Max)	16V
Ausgabebetyp	Fixed	Strom - Versorgung (Max)	25mA
Strom - Ausgabe	500mA	Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Anzahl der Regler	1
Aktuell - Ruhig (Iq)	170µA	Spannungsabfall (Max)	0.6V @ 500mA
PSRR	75dB (120Hz)	Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear
Beschreibung	IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In MIC5209-3.0BM enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MIC5209-3.0BM	MIC5209-3.0BM-Teil	MIC5209-3.0BM Preis	MIC5209-3.0BM-Vertriebspartner
MIC5209-3.0BM Technisch	MIC5209-3.0BM-Bestand	MIC5209-3.0BM Inventar	MIC5209-3.0BM Lieferant
MIC5209-3.0BM Online-Bestellung	MIC5209-3.0BM Anfrage	MIC5209-3.0BM-Bild	MIC5209-3.0BM Bild
MIC5209-3.0BM pdf	MIC5209-3.0BM Datenblatt	MIC5209-3.0BM Datenblatt	MIC5209-3.0BM pdf-Datenblatt
Laden Sie das MIC5209-3.0BM-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MIC5209-3.0BM	Microchip Technology MIC5209-3.0BM
Roving Networks / Microchip Technology MIC5209-3.0BM			

Sie können auch interessiert sein:

 MIC5209-2.5BU Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3B Beschreibung: MIC5209-3.3B MICREL SOT223 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3YM Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5BS TR Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BSTR Beschreibung: MIC5209-3.3BSTR MICREL SOT223 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BM Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3BM TR Beschreibung: MIC5209-3.3BM TR MICREL SOP8 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BS-TR Beschreibung: MIC5209-3.3BS-TR MIC SOT223 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3 Beschreibung: MIC5209-3.3 MIC SOT223 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5YM/BM Beschreibung: MIC5209-2.5YM/BM MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5207YM5 Beschreibung: MIC5207YM5 MIC SOT23-5 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3WS Beschreibung: MIC5209-3.3WS Micrel SOT-223 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5207YM5-TR Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 180MA SOT23-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BSTR Beschreibung: MIC5209-2.5BSTR MICREL SOT223 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0BS Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5YM Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0YM Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BS Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-1.8BM Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3YS TR Beschreibung: MIC5209-3.3YS TR MIC SOT223 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-1.8YM Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3BS TR Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 20300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-1.8BS TR Beschreibung: MIC5209-1.8BS TR MICREL SOT-223 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5WS Beschreibung: MIC5209-2.5WS Micrel SOT-223 Hersteller: Micrel Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3YS Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BM Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0YS Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5YS Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BS Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5207YM5TR Beschreibung: MIC5207YM5TR MICREL SOT23-5 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong