



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MIC5216-3.3YMM

Teilenummer: **MIC5216-3.3YMM**
 Produktbeschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MIC5216-3.3YMM.pdf](#)

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MIC5216-3.3YMM	Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MIC5216-3.3YMM.pdf		
Spannungsabfall (Max)	0.6V @ 500mA	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	12V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	PSRR	75dB (120Hz)
Ausgabetyyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	576-2375 MIC5216-3.3YMM-ND MIC521633YMM	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 500mA 8-MSOP
Strom - Versorgung (Max)	8µA	Aktuell - Ruhig (Iq)	3µA
Strom - Ausgabe	500mA	Kontrollfunktionen	Enable
Basisteilenummer	MIC5216		

Verwandte Produkte

<p>MIC5216-3.8BM5-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.8V 500MA SOT23-5 Herunterladen: MIC5216-3.8BM5-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5216-3.6BM5-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.6V 500MA SOT23-5 Herunterladen: MIC5216-3.6BM5-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5216-3.6YM5-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.6V 500MA SOT23-5 Herunterladen: MIC5216-3.6YM5-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5216-3.3BM5-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-5 Herunterladen: MIC5216-3.3BM5-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5216-3.3BMM-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP Herunterladen: MIC5216-3.3BMM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5216-3.2YMM Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.2V 500MA 8MSOP Herunterladen: MIC5216-3.2YMM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5216-3.2YMM-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.2V 500MA 8MSOP Herunterladen: MIC5216-3.2YMM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5216-3.8YM5-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.8V 500MA SOT23-5 Herunterladen: MIC5216-3.8YM5-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5216-3.3YMM-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP Herunterladen: MIC5216-3.3YMM-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5216-4.0BM5-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 4V 500MA SOT23-5 Herunterladen: MIC5216-4.0BM5-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MIC5216-3.3YM5-TR Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT23-5 Herunterladen: MIC5216-3.3YM5-TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MIC5216-3.3BMM Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8MSOP Herunterladen: MIC5216-3.3BMM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology MIC5216-3.3YMM
- MIC5216-3.3YMM Preis
- MIC5216-3.3YMM PDF-Datenblatt
- MIC5216-3.3YMM Aktie
- Micrel / Microchip Technology MIC5216-3.3YMM
- Micrel / Microchip Technology MIC5216-3.3YMM
- MIC5216-3.3YMM-Verteiler
- MIC5216-3.3YMM Bilder
- MIC5216-3.3YMM Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MIC5216-3.3YMM
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology MIC5216-3.3YMM
- MIC5216-3.3YMM Lieferant
- MIC5216-3.3YMM-Bild
- MIC5216-3.3YMM-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology MIC5216-3.3YMM
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology MIC5216-3.3YMM