

## MIC5201-3.0BMM



**Part Number:** [MIC5201-3.0BMM](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 3V 200MA 8MSOP

**Datový list:** [MIC5201](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MIC5201-3.0BMM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MIC5201-3.0BMM	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 3V 200MA 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	59686 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC5201</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.4V @ 200mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	3V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	26V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>PSRR</b>	-	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet regulátorů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 200mA 8-MSOP	<b>Proud - Supply (Max)</b>	2mA
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	400µA	<b>Current - Výstup</b>	200mA
<b>Ovládací prvky</b>	-	<b>Číslo základní části</b>	MIC5201

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 59686 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5201-3.0BMM na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0BMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0BM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0YM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.3BM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 200MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0YS</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0YM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0YM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0YMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0BS TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0YMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0YMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0YS-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0BS</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0BS</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0YMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0YM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5200-5.0YS-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 100MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0BM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0BS TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5201-3.0YS</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 200MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC5201-3.0BMM

Micrel / Microchip Technology MIC5201-3.0BMM.	MIC5201-3.0BMM distributor	MIC5201-3.0BMM dodavatel	MIC5201-3.0BMM Cena
MIC5201-3.0BMM Stáhnout datasheet.	MIC5201-3.0BMM Datasheet.	MIC5201-3.0BMM Stock.	koupit MIC5201-3.0BMM.
Micrel / Microchip Technology MIC5201-3.0BMM.	Microchip Technology MIC5201-3.0BMM.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5201-3.0BMM.	