


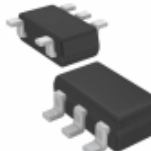







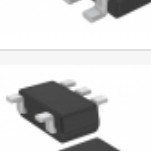





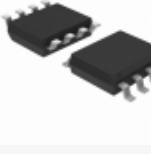







## MIC5208-3.8BMM

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MIC5208-3.8BMM</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V/3.8V 8MSOP	<b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC5208</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC5208-3.8BMM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC5208-3.8BMM	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.8V/3.8V 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	64194 pcs	Datový list	<a href="#">MIC5208</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 50mA, 0.5V @ 50mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.8V, 3.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	2	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 3.8V 50mA, 50mA 8-MSOP	Proud - Supply (Max)	1.2mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	750µA	Current - Výstup	50mA, 50mA
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC5208

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 64194 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5208-3.8BMM 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			
	Část#: <a href="#">MIC5207-5.0YM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 180MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-3.3BMM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-4.0YMM-TR</a> Popis: IC REG LIN 4V/4V 50MA/50MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5209-1.8BU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-3.3YMM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5207-4.0YM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 180MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-3.8YMM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V/3.8V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-3.3YMM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5207BM5-TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 180MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5207-5.0BM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 180MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-3.3BMM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-4.0BMM-TR</a> Popis: IC REG LIN 4V/4V 50MA/50MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-4.0YMM</a> Popis: IC REG LIN 4V/4V 50MA/50MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-4.0BMM</a> Popis: IC REG LIN 4V/4V 50MA/50MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-3.8YMM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V/3.8V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5209-1.8BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5207-4.0BM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 180MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5207YM5-TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 180MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5208-3.8BMM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V/3.8V 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5209-1.8BM</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MIC5208-3.8BMM**

Micrel / Microchip Technology MIC5208-3.8BMM.	MIC5208-3.8BMM distributor	MIC5208-3.8BMM dodavatel	MIC5208-3.8BMM Cena
MIC5208-3.8BMM Stáhnout datasheet.	MIC5208-3.8BMM Datasheet.	MIC5208-3.8BMM Stock.	koupit MIC5208-3.8BMM.
Micrel / Microchip Technology MIC5208-3.8BMM.	Microchip Technology MIC5208-3.8BMM.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5208-3.8BMM.	