
























## MIC5206-3.8BMM-TR

		
	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC5206-3.8BMM-TR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.8V 150MA 8MSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC5206</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC5206-3.8BMM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<p><a href="#">Request For Quotation</a></p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC5206-3.8BMM-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.8V 150MA 8MSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	79197 pcs	Datový list	<a href="#">MIC5206</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.35V @ 150mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	8-MSOP
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MIC5206-3.8BMM TR MIC5206-3.8BMM TR-ND MIC5206-3.8BMMTR MIC5206-3.8BMMTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
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 1 Output 3.8V 150mA 8-MSOP
Proud - Supply (Max)	2.5mA	Aktuální - Quiescent (Iq)	150µA
Current - Výstup	150mA	Ovládací prvky	Enable, Error Flag
Číslo základní části	MIC5206		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 79197 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.8BMM-TR 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="#">MIC5206-3.6BMM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.3YMM-TR</a> Popis: IC REG LDO 3.3V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.8YM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-4.0BMM</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-4.0YMM</a> Popis: IC REG LDO 4V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.8YMM-TR</a> Popis: IC REG LDO 3.8V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-4.0YMM-TR</a> Popis: IC REG LDO 4V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.8BMM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 150MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-4.0BMM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-4.0BM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.8BM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.8V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.6YM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-5.0BM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.6BMM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.6BM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.6V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.6YMM</a> Popis: IC REG LDO 3.6V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.6YMM-TR</a> Popis: IC REG LDO 3.6V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.8YMM</a> Popis: IC REG LDO 3.8V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-4.0YM5-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 4V 150MA SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC5206-3.3YMM</a> Popis: IC REG LDO 3.3V 0.15A 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC5206-3.8BMM-TR

Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.8BMM-TR.	MIC5206-3.8BMM-TR distributor	MIC5206-3.8BMM-TR dodavatel	MIC5206-3.8BMM-TR Cena
koupit MIC5206-3.8BMM-TR.	MIC5206-3.8BMM-TR Stáhnout datasheet.	MIC5206-3.8BMM-TR Datasheet.	MIC5206-3.8BMM-TR Stock.
	Micrel / Microchip Technology MIC5206-3.8BMM-TR.	Microchip Technology MIC5206-3.8BMM-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5206-3.8BMM-TR.