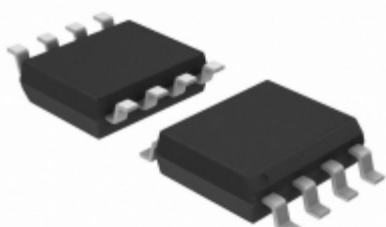


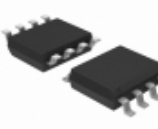













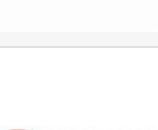







## MIC39101-5.0BM

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. <b>Koupit MIC39101-5.0BM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC39101-5.0BM</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC39100</a>, <a href="#">MIC39101</a>, <a href="#">MIC39102</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>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC39101-5.0BM	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	68277 pcs	Datový list	<a href="#">MIC39100</a> , <a href="#">MIC39101</a> , <a href="#">MIC39102</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.63V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	16V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	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 5V 1A 8-SOIC	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC39101-5.0

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 68277 kusy Micrel / Microchip Technology MIC39101-5.0BM 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="#">MIC39102YM</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-5.0YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39102YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-3.3YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39102BM</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-3.0BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39150-1.65BU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.65V 1.5A TO263-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-2.5BM</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-3.3BM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-2.5YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-5.0YM</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-3.3BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-5.0BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-3.3YM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39150-1.65BU TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.65V 1.5A TO263-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-3.0BM</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39102BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39150-1.65BT</a> Popis: IC REG LINEAR 1.65V 1.5A TO220-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-2.5YM</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC39101-2.5BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC39101-5.0BM

Micrel / Microchip Technology MIC39101-5.0BM.	MIC39101-5.0BM distributor	MIC39101-5.0BM dodavatel	MIC39101-5.0BM Cena
MIC39101-5.0BM Stáhnout datasheet.	MIC39101-5.0BM Datasheet.	MIC39101-5.0BM Stock.	koupit MIC39101-5.0BM.
Micrel / Microchip Technology MIC39101-5.0BM.	Microchip Technology MIC39101-5.0BM.	Roving Networks / Microchip Technology MIC39101-5.0BM.	