

## MIC5209-2.5BU TR



**Part Number:** [MIC5209-2.5BU TR](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5  
**Datový list:** [MIC5209](#)

**RoHS Status:** Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MIC5209-2.5BU TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	78435 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC5209</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.6V @ 500mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.5V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	16V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TO-263-5
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	TO-263-6, D*Pak (5 Leads + Tab), TO-263BA
<b>PSRR</b>	75dB (120Hz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	MIC5209-2.5BU TR-ND MIC5209-2.5BUTR
<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>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 500mA TO-263-5
<b>Proud - Supply (Max)</b>	25mA	<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	170µA
<b>Current - Výstup</b>	500mA	<b>Ovládací prvky</b>	Enable
<b>Číslo základní části</b>	MIC5209		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 78435 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5209-2.5BU 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5YM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5BM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-3.0BS TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-1.8BU TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5BU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-1.8YU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-3.0BM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-1.8YU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-1.8YM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5YS</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-3.0BS</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5YM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5YU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5BS</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5YU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5BS TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5YS-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-3.0BM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-1.8YM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5209-2.5BM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC5209-2.5BU TR

Micrel / Microchip Technology MIC5209-2.5BU TR.	MIC5209-2.5BU TR distributor	MIC5209-2.5BU TR dodavatel	MIC5209-2.5BU TR Cena
MIC5209-2.5BU TR Stáhnout datasheet.	MIC5209-2.5BU TR Datasheet.	MIC5209-2.5BU TR Stock.	koupit MIC5209-2.5BU TR.
Micrel / Microchip Technology MIC5209-2.5BU TR.	Microchip Technology MIC5209-2.5BU TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5209-2.5BU TR.	