

## MIC5319-2.9BD5-TR



**Part Number:** [MIC5319-2.9BD5-TR](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC REG LIN 2.9V 500MA TSOT23-5  
**Datový list:** [MIC5319 Datasheet](#)

**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>	MIC5319-2.9BD5-TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG LIN 2.9V 500MA TSOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	80782 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC5319 Datasheet</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.4V @ 500mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.9V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	5.5V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TSOT-23-5
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
<b>PSRR</b>	70dB ~ 60dB (1kHz ~ 10kHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	MIC5319-2.9BD5 TR MIC5319-2.9BD5 TR-ND MIC5319-2.9BD5TR MIC5319-2.9BD5TR-ND
<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 2.9V 500mA TSOT-23-5
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	150µA	<b>Current - Výstup</b>	500mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable	<b>Číslo základní části</b>	MIC5319

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 80782 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5319-2.9BD5-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="#">MIC5319-3.1YML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.1V 500MA 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.8YD5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.8YD5</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.0YML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.0YD5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.3BD5</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 3.3V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.8BD5</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.7YD5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.7V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.8YML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LDO 2.8V 0.5A 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.0BD5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.0BD5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.7YML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LDO 2.7V 0.5A 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.0YD5</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.8BML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.1YD5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 3.1V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.85YML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LDO 2.85V 0.5A 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.8BD5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-3.0BML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 500MA 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.9BD5</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.9V 500MA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5319-2.9YML-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 500MA 6MLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC5319-2.9BD5-TR

Micrel / Microchip Technology MIC5319-2.9BD5-TR.	MIC5319-2.9BD5-TR distributor	MIC5319-2.9BD5-TR dodavatel	MIC5319-2.9BD5-TR Cena
MIC5319-2.9BD5-TR Stáhnout datasheet.	MIC5319-2.9BD5-TR Datasheet.	MIC5319-2.9BD5-TR Stock.	koupit MIC5319-2.9BD5-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC5319-2.9BD5-TR.	Microchip Technology MIC5319-2.9BD5-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5319-2.9BD5-TR.	