

## MIC5365-2.85YD5-TR



**Part Number:** [MIC5365-2.85YD5-TR](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC REG LIN 2.85V 150mA TSOT23-5  
**Datový list:** [MIC5365,66](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MIC5365-2.85YD5-TR	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG LIN 2.85V 150mA TSOT23-5	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	441406 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC5365,66</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.31V @ 150mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	2.85V	<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>	Cut Tape (CT)	<b>Paket / krabice</b>	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
<b>PSRR</b>	80dB ~ 65dB (1kHz ~ 10kHz)	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Ostatní jména</b>	576-4083-1
<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>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.85V 150mA TSOT-23-5
<b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>	39µA	<b>Current - Výstup</b>	150mA
<b>Ovládací prvky</b>	Enable	<b>Číslo základní části</b>	MIC5365

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 441406 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.85YD5-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="#">MIC5365-2.6YMT-TZ</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.9YMT-TZ</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.6YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 150mA SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.8YD5-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V 150mA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.7YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 150mA SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.85YD5-T5</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.85V 150mA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.7YMT-TZ</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.85YMT-TZ</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.85V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.7YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.7V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.85YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.85V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.5YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.8YD5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LIN 2.8V 150mA TSOT23-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.5YMT-TZ</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.8YMT-TZ</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.8YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 150mA SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.9YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 150mA SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.9YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.9V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.8YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.8V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.85YC5-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.85V 150mA SC70-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC5365-2.6YMT-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.6V 150mA 4TMLF	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC5365-2.85YD5-TR

Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.85YD5-TR.	MIC5365-2.85YD5-TR distributor	MIC5365-2.85YD5-TR dodavatel	MIC5365-2.85YD5-TR Cena
koupit MIC5365-2.85YD5-TR.	MIC5365-2.85YD5-TR Stáhnout datasheet.	MIC5365-2.85YD5-TR Datasheet.	MIC5365-2.85YD5-TR Stock.
	Micrel / Microchip Technology MIC5365-2.85YD5-TR.	Microchip Technology MIC5365-2.85YD5-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5365-2.85YD5-TR.