

## MIC3975-1.65YMM



**Part Number:** [MIC3975-1.65YMM](#)

**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)

**Popis:** IC REG LINEAR 1.65V 750MA 8MSOP

**Datový list:** [MIC3975](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MIC3975-1.65YMM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MIC3975-1.65YMM	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 1.65V 750MA 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	70503 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC3975</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.5V @ 750mA
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.65V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	16V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>PSRR</b>	-	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positivé	<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>Výrobní standardní doba výroby</b>	5 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.65V 750mA 8-MSOP
<b>Current - Výstup</b>	750mA	<b>Ovládací prvky</b>	Enable
<b>Číslo základní části</b>	MIC3975		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 70503 kusy Micrel / Microchip Technology MIC3975-1.65YMM 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="#">MIC3975-2.5YMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-1.8YMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-2.5BT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-1.65BMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.65V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-1.65YMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.65V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-2.5WU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-2.5BMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-1.65BMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.65V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-1.8WU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-2.5WT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-2.5WU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-1.8BMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-2.5BU TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-1.8WU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-3.0BMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-2.5BU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-1.8YMM</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-1.8BMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-2.5BMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC3975-2.5YMM-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 750MA 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC3975-1.65YMM

Micrel / Microchip Technology MIC3975-1.65YMM.	MIC3975-1.65YMM distributor	MIC3975-1.65YMM dodavatel	MIC3975-1.65YMM Cena
MIC3975-1.65YMM Stáhnout datasheet.	MIC3975-1.65YMM Datasheet.	MIC3975-1.65YMM Stock.	koupit MIC3975-1.65YMM.
Micrel / Microchip Technology MIC3975-1.65YMM.	Microchip Technology MIC3975-1.65YMM.	Roving Networks / Microchip Technology MIC3975-1.65YMM.	