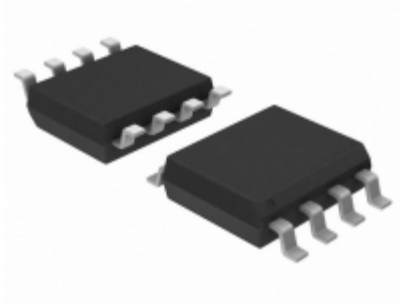






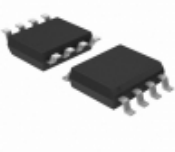





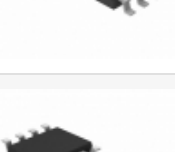






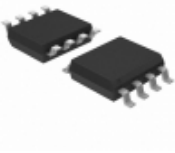



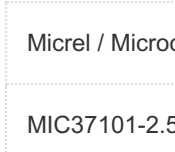
## MIC37101-2.5YM

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MIC37101-2.5YM</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<b>Ship From:</b> Hong Kong	
<b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
<b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC37100</a> , <a href="#">MIC37101</a> , <a href="#">MIC37102</a>	<a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>		

Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MIC37101-2.5YM s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC37101-2.5YM	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	65104 pcs	Datový list	<a href="#">MIC37100</a> , <a href="#">MIC37101</a> , <a href="#">MIC37102</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	576-1759-5 MIC37101-2.5YM-ND MIC3710125YM
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 1A 8-SOIC	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC37101-2.5

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 65104 kusy Micrel / Microchip Technology MIC37101-2.5YM 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="#">MIC37102BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-3.3BM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-2.5BM</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-2.5YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-1.8BM</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-3.3YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-2.1YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-1.65YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.65V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37102BM</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-2.1YM</a> Popis: IC REG LINEAR 2.1V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-1.8YM</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-3.0BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-3.0BM</a> Popis: IC REG LINEAR 3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37102BR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-1.8YM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-1.8BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-2.5BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-3.3BM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-3.3YM</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37101-1.65YM</a> Popis: IC REG LINEAR 1.65V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MIC37101-2.5YM			
Micrel / Microchip Technology MIC37101-2.5YM.	MIC37101-2.5YM distributor	MIC37101-2.5YM dodavatel	MIC37101-2.5YM Cena
MIC37101-2.5YM Stáhnout datasheet.	MIC37101-2.5YM Datasheet.	MIC37101-2.5YM Stock.	koupit MIC37101-2.5YM.
Micrel / Microchip Technology MIC37101-2.5YM.	Microchip Technology MIC37101-2.5YM.	Roving Networks / Microchip Technology MIC37101-2.5YM.	