
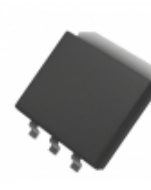





















## MIC37152YM-TR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC37152YM-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC37152YM-TR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC37150-53</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC37152YM-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	72302 pcs	Datový list	<a href="#">MIC37150-53</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 1.5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.24V	Napětí - Výstup (Max)	5.5V
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	-	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MIC37152YM TR MIC37152YM TR-ND MIC37152YMTR MIC37152YMTR-ND
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 Adjustable 1 Output 1.24 V ~ 5.5 V 1.5A 8-SOIC	Current - Výstup	1.5A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC37152

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 72302 kusy Micrel / Microchip Technology MIC37152YM-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			
	Část#: <a href="#">MIC37300-1.5BR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-3	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252BU</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37153YME-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252BU TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37152WR-TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37152WR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252WR-TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252WU-TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252WR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37151-3.3WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37151-3.3WR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37151-3.3BR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37152YM</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1.5A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37152BR TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252BR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37151-3.3BR TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37152BR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37151-2.5WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252WU</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37252BR TR</a> Popis: IC REG LIN POS ADJ 2.5A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC37152YM-TR

Micrel / Microchip Technology MIC37152YM-TR.	MIC37152YM-TR distributor	MIC37152YM-TR dodavatel	MIC37152YM-TR Cena
MIC37152YM-TR Stáhnout datasheet.	MIC37152YM-TR Datasheet.	MIC37152YM-TR Stock.	koupit MIC37152YM-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC37152YM-TR.	Microchip Technology MIC37152YM-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC37152YM-TR.	