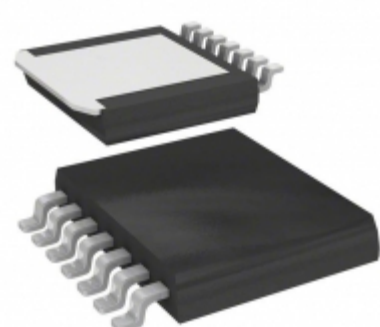


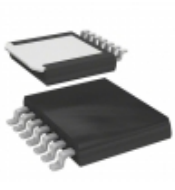





















## MIC37501-3.3WR-TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MIC37501-3.3WR-TR</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 3.3V 5A SPAK-7	<b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC37501/37502</a>	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC37501-3.3WR-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>			<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC37501-3.3WR-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 5A SPAK-7	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29355 pcs	Datový list	<a href="#">MIC37501/37502</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	S-PAK-7
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	SPak-7 (7 leads + Tab)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MIC37501-3.3WR TR MIC37501-3.3WR TR-ND MIC37501-3.3WRTR MIC37501-3.3WRTR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	8 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 5A S-PAK-7	Current - Výstup	5A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC37501-3.3

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 29355 kusy Micrel / Microchip Technology MIC37501-3.3WR-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="#">MIC37501-1.8WR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-3.3WR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC3775-1.5BMM-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 750MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502BR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-1.8BR TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502WR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-1.8WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-3.3BR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-2.5WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC3775-1.5BMM</a> Popis: IC REG LINEAR 1.5V 750MA 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502WU</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-3.3BR TR</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502BU</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-2.5WR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502WU-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-2.5BR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502BU TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37502BR TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC37501-2.5BR TR</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro **MIC37501-3.3WR-TR**

Micrel / Microchip Technology MIC37501-3.3WR-TR.	MIC37501-3.3WR-TR distributor	MIC37501-3.3WR-TR dodavatel	MIC37501-3.3WR-TR Cena
koupit MIC37501-3.3WR-TR.	MIC37501-3.3WR-TR Stáhnout datasheet.	MIC37501-3.3WR-TR Datasheet.	MIC37501-3.3WR-TR Stock.
	Micrel / Microchip Technology MIC37501-3.3WR-TR.	Microchip Technology MIC37501-3.3WR-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC37501-3.3WR-TR.