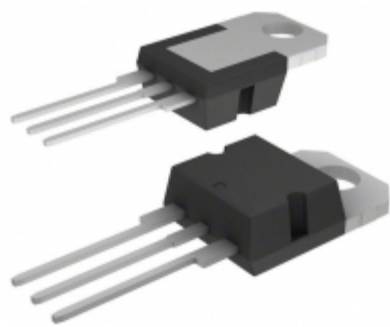


## MIC39500-1.8WT



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MIC39500-1.8WT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MIC39500-1.8WT](#)

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

**Popis:** IC REG LINEAR 1.8V 5A TO220-3

**Datový list:** [MIC39500](#), [MIC39501](#)

**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>	MIC39500-1.8WT	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC REG LINEAR 1.8V 5A TO220-3	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	21528 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MIC39500</a> , <a href="#">MIC39501</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Odpojení napětí (Max)</b>	0.575V @ 5A
<b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b>	1.8V	<b>Napětí - Výstup (Max)</b>	-
<b>Napětí - vstup (Max)</b>	16V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	TO-220-3
<b>Série</b>	-	<b>Ochranné funkce</b>	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	TO-220-3
<b>PSRR</b>	-	<b>Typ výstupu</b>	Fixed
<b>Konfigurace výstupu</b>	Positive	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet regulátorů</b>	1	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	13 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 5A TO-220-3
<b>Current - Výstup</b>	5A	<b>Ovládací prvky</b>	-
<b>Číslo základní části</b>	MIC39500-1.8		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 21528 kusů Micrel / Microchip Technology MIC39500-1.8WT 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="#">MIC39500-1.8WU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-1.8BT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO220-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39501-1.8BU</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="#">MIC39500-1.8BU TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-2.5BU TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-2.5BT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-1.8WU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39301-2.5BU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39301-2.5WU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39301-2.5WT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 3A TO220-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-2.5WU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-2.5BU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39302WU-TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-1.8BT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-2.5WU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-1.8BU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V 5A TO263-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39302WU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39301-2.5WU</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39301-2.5BU TR</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-5	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MIC39500-2.5WT</a> <b>Popis:</b> IC REG LINEAR 2.5V 5A TO220-3	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC39500-1.8WT

Micrel / Microchip Technology MIC39500-1.8WT.	MIC39500-1.8WT distributor	MIC39500-1.8WT dodavatel	MIC39500-1.8WT Cena
MIC39500-1.8WT Stáhnout datasheet.	MIC39500-1.8WT Datasheet.	MIC39500-1.8WT Stock.	koupit MIC39500-1.8WT.
Micrel / Microchip Technology MIC39500-1.8WT.	Microchip Technology MIC39500-1.8WT.	Roving Networks / Microchip Technology MIC39500-1.8WT.	