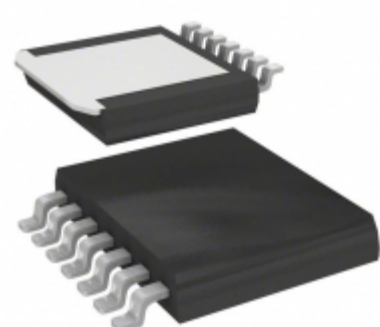












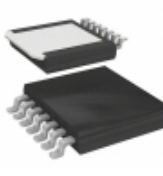



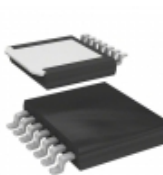



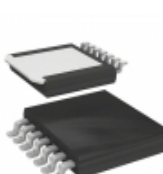



## MIC49500-0.9WR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MIC49500-0.9WR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC49500-0.9WR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 0.9V 5A SPAK-7</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC49500</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	MIC49500-0.9WR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 0.9V 5A SPAK-7	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	13794 pcs	Datový list	<a href="#">MIC49500</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 5A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	0.9V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	S-PAK-7
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tube	Paket / krabice	SPak-7 (7 leads + Tab)
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	576-1814-5 MIC49500-0.9WR-ND MIC4950009WR
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	7 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 0.9V 5A S-PAK-7	Proud - Supply (Max)	130mA
Aktuální - Quiescent (Iq)	90mA	Current - Výstup	5A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	MIC49500

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 13794 kusy Micrel / Microchip Technology MIC49500-0.9WR 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="#">MIC49500-0.9WU</a> Popis: IC REG LINEAR 0.9V 5A TO263-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300WR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500-1.2WU</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 5A TO263-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500-1.2WU TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 5A TO263-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300-1.8WR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300BU</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4930YFL-T5</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 3A SYNC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300-1.8WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500WR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500-0.9WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 0.9V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300BU TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300BR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC4930YFL-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10VDFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500-1.2WR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500WR-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="#">MIC49500WU</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 5A TO263-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500-0.9WU TR</a> Popis: IC REG LINEAR 0.9V 5A TO263-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49500-1.2WR-TR</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 5A SPAK-7	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC49300BR TR</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro <b>MIC49500-0.9WR</b>			
Micrel / Microchip Technology MIC49500-0.9WR.	MIC49500-0.9WR distributor	MIC49500-0.9WR dodavatel	MIC49500-0.9WR Cena
MIC49500-0.9WR Stáhnout datasheet.	MIC49500-0.9WR Datasheet.	MIC49500-0.9WR Stock.	koupit MIC49500-0.9WR.
Micrel / Microchip Technology MIC49500-0.9WR.	Microchip Technology MIC49500-0.9WR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC49500-0.9WR.	