



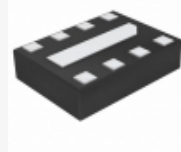


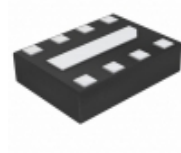
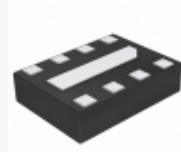

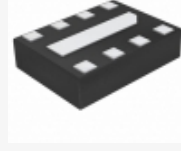

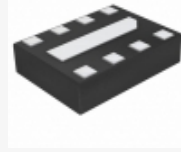












MIC5399-SMYMT-T5

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MIC5399-SMYMT-T5 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MIC5399-SMYMT-T5</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/3.3V 8-XTDFN</p> <p>Datový list:  MIC5396-99</p> <p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU	
Part Number	MIC5399-SMYMT-T5
Popis	IC REG LINEAR 2.8V/3.3V 8-XTDFN
Dostupné množství	161817 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.8V, 3.3V
Napětí - vstup (Max)	5.5V
Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)
PSRR	60dB (1kHz)
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 3.3V, 2.8V 300mA, 300mA 8-XTDFN (1.2x1.6)
Aktuální - Quiescent (Iq)	55µA
Ovládací prvky	Enable
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MIC5396-99
Odpojení napětí (Max)	0.38V @ 300mA, 0.38V @ 300mA
Napětí - Výstup (Max)	-
Dodavatel zařízení Package	8-XTDFN (1.2x1.6)
Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Paket / krabice	8-XDFN Exposed Pad
Typ výstupu	Fixed
Ostatní jména	MIC5399-SMYMTT5 MIC5399-SMYMTT5-ND
Počet regulátorů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Proud - Supply (Max)	130µA
Current - Výstup	300mA, 300mA
Číslo základní části	MIC5399

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 161817 kusy Micrel / Microchip Technology MIC5399-SMYMT-T5 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY	
	<p>Část#: MIC5399-MMYMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8TDFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-MMYMX-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5501-1.8YMT-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 4TDFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5400BWM</p> <p>Popis: IC LED DRIVER LINEAR 30MA 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-SSYMX-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-SGYMX-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-GMYMX-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-GMYMT-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5400BWM-TR</p> <p>Popis: IC LED DRIVER LINEAR 30MA 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-MMYMT-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8TDFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-SMYMX-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/3.3V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-SSYMX-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V/3.3V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-GMYMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5400YWM-TR</p> <p>Popis: IC LED DRIVER LINEAR 30MA 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-SMYMT-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/3.3V 8-XTDFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-SGYMX-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-GMYMX-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-SMYMX-TR</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/3.3V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5400YWM</p> <p>Popis: IC LED DRIVER LINEAR 30MA 28SOIC</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MIC5399-MMYMX-T5</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V/2.8V 8DFN</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro **MIC5399-SMYMT-T5**

Micrel / Microchip Technology MIC5399-SMYMT-T5.	MIC5399-SMYMT-T5 distributor	MIC5399-SMYMT-T5 dodavatel	MIC5399-SMYMT-T5 Cena
MIC5399-SMYMT-T5 Stáhnout datasheet.	MIC5399-SMYMT-T5 Datasheet.	MIC5399-SMYMT-T5 Stock.	koupit MIC5399-SMYMT-T5.
Micrel / Microchip Technology MIC5399-SMYMT-T5.	Microchip Technology MIC5399-SMYMT-T5.	Roving Networks / Microchip Technology MIC5399-SMYMT-T5.	