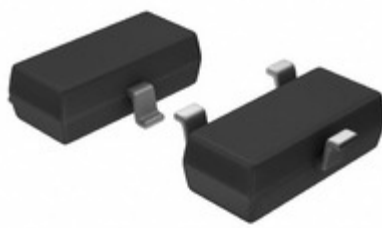



















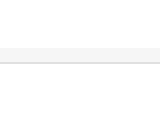




MCP1702T-1202E/CB

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MCP1702T-1202E/CB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MCP1702T-1202E/CB</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.2V 200MA SOT23A-3</p> <p>Datový list:  MCP1702</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	MCP1702T-1202E/CB
Popis	IC REG LIN 1.2V 200MA SOT23A-3
Dostupné množství	142421 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.2V
Napětí - vstup (Max)	13.2V
Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)
PSRR	44dB (100Hz)
Konfigurace výstupu	Positive
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.2V 200mA SOT-23A-3
Current - Výstup	200mA
Číslo základní části	MCP1702
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MCP1702
Odpojení napětí (Max)	-
Napětí - Výstup (Max)	-
Dodavatel zařízení Package	SOT-23A-3
Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Paket / krabice	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Typ výstupu	Fixed
Ostatní jména	MCP1702T-1202E/CBTR MCP1702T1202ECB
Počet regulátorů	1
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Aktuální - Quiescent (Iq)	5µA
Ovládací prvky	-

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 142421 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1702T-1202E/CB 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#: MCP1702T-1802E/CB</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.8V 200MA SOT23A-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-1502E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.5V 200MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-3002E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-1502E/MB</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.5V 200MA SOT89-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-2302E/CB</p> <p>Popis: IC REG LIN 2.3V 200MA SOT23A-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-2502E/MB</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA SOT89-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-1502E/CB</p> <p>Popis: IC REG LIN 1.5V 200MA SOT23A-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-2202E/CB</p> <p>Popis: IC REG LIN 2.2V 200MA SOT23A-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-2502E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-2102E/CB</p> <p>Popis: IC REG LIN 2.1V 200MA SOT23A-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-3602E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.6V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-1202E/MB</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.2V 200MA SOT89-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-3302E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-1802E/MB</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA SOT89-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-4002E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 4V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-2802E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-1802E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702T-2502E/CB</p> <p>Popis: IC REG LIN 2.5V 250MA SOT23A-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-5002E/TO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 5V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
	<p>Část#: MCP1702-4002E/TOVAO</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 4V 250MA TO92-3</p> <p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro **MCP1702T-1202E/CB**

Micrel / Microchip Technology MCP1702T-1202E/CB.	MCP1702T-1202E/CB distributor	MCP1702T-1202E/CB dodavatel	MCP1702T-1202E/CB Cena
koupit MCP1702T-1202E/CB.	Micrel / Microchip Technology MCP1702T-1202E/CB.	Microchip Technology MCP1702T-1202E/CB.	Roving Networks / Microchip Technology MCP1702T-1202E/CB.
	MCP1702T-1202E/CB Stáhnout datasheet.	MCP1702T-1202E/CB Datasheet.	MCP1702T-1202E/CB Stock.