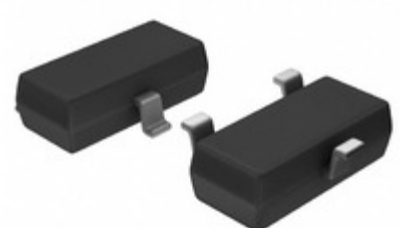


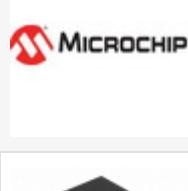
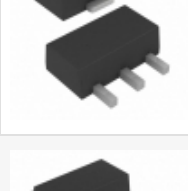
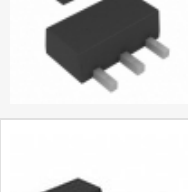


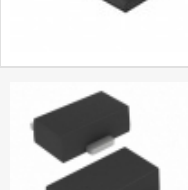

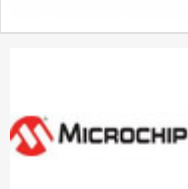
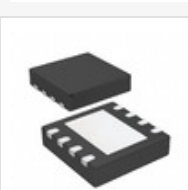
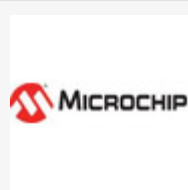
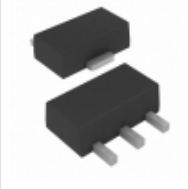
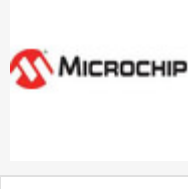

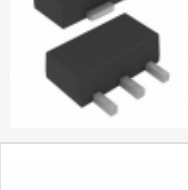

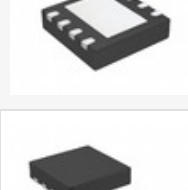





MCP1703AT-3002E/CB

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MCP1703AT-3002E/CB s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p>Part Number: MCP1703AT-3002E/CB</p> <p>Výrobce: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23A-3</p> <p>Datový list: MCP1703A Datasheet Portable Power Conversion Design Guide</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	MCP1703AT-3002E/CB
Popis	IC REG LINEAR 3V 250MA SOT23A-3
Dostupné množství	143692 pcs
Kategorie	Integrované obvody (IC)
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3V
Napětí - vstup (Max)	16V
Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)
PSRR	35dB (100Hz)
Konfigurace výstupu	Positivní
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Typ montáže	Surface Mount
Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V 250mA SOT-23A-3
Current - Výstup	250mA
Číslo základní části	MCP1703A
Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	MCP1703A Datasheet Portable Power Conversion Design Guide
Odpojení napětí (Max)	0.975V @ 250mA
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	MCP1703AT-3002E/CB-ND MCP1703AT-3002E/CBTR
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 143692 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1703AT-3002E/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#: MCP1703AT-3302E/CBVAO Popis: IC REG LINEAR 5V 250MA SOT23A-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-2502E/DB Popis: IC REG LIN 2.5V 250MA SOT223-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-2802E/MB Popis: IC REG LINEAR 2.8V 250MA SOT89-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3002E/MB Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT89-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-2052E/CB Popis: IC REG LIN 2.05V 200MA SOT23A-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3302E/DB Popis: IC REG LIN 3.3V 250MA SOT223-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3302E/CB Popis: IC REG LIN 3.3V 250MA SOT23A-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-2502E/MB 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#: MCP1703AT-2802E/CB Popis: IC REG LIN 2.8V 250MA SOT23A-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-2802E/DB Popis: IC REG LIN 2.8V 250MA SOT223-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3302E/MC Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA 8DFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3002E/DB Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA SOT223-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3302E/MB Popis: IC REG LINEAR 3.3V 250MA SOT89-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3302E/DBVAO Popis: IC REG LIN 3.3V 250MA SOT223-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-2502E/CB 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#: MCP1703AT-1802E/MB 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#: MCP1703AT-4002E/CB Popis: IC REG LINEAR 4V 250MA SOT23A-3</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-3002E/MC Popis: IC REG LINEAR 3V 250MA 8DFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-1802E/MC Popis: IC REG LINEAR 1.8V 200MA 8DFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>
 <p>Část#: MCP1703AT-2502E/MC Popis: IC REG LINEAR 2.5V 250MA 8DFN</p>	<p>Výrobci: Micrel / Microchip Technology</p> <p style="text-align: right;">Dotaz</p>

Související klíčová slova pro MCP1703AT-3002E/CB			
Micrel / Microchip Technology MCP1703AT-3002E/CB.	MCP1703AT-3002E/CB distributor	MCP1703AT-3002E/CB dodavatel	MCP1703AT-3002E/CB Cena
	MCP1703AT-3002E/CB Stáhnout datasheet.	MCP1703AT-3002E/CB Datasheet.	MCP1703AT-3002E/CB Stock.
koupit MCP1703AT-3002E/CB.	Micrel / Microchip Technology MCP1703AT-3002E/CB.	Microchip Technology MCP1703AT-3002E/CB.	Roving Networks / Microchip Technology MCP1703AT-3002E/CB.