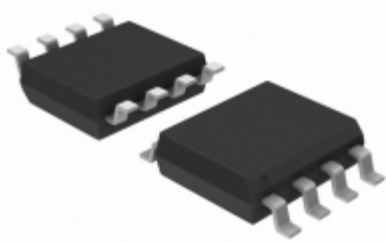


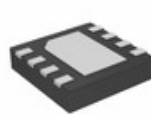

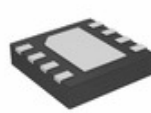





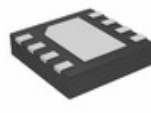

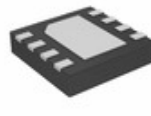



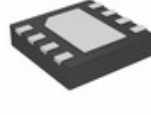
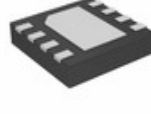
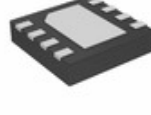
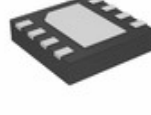




## MCP1726-3302E/SNVAO

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MCP1726-3302E/SNVAO s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP1726-3302E/SNVAO</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MCP1726 Datasheet</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	MCP1726-3302E/SNVAO	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4646 pcs	Datový list	<a href="#">MCP1726 Datasheet</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	6V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	Automotive, AEC-Q100	Ochranné funkce	Over Temperature, Short Circuit, Under Voltage Lockout (UVLO)
Obal	Tube	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
PSRR	54dB (100Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C
Počet regulátorů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1A 8-SOIC	Aktuální - Quiescent (Iq)	3µA
Current - Výstup	1A	Ovládací prvky	Enable, Power Good

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 4646 kusy Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SNVAO 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="#">MCP1726-2502E/MF</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-1202E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-1202E/MF</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-1802E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726T-1202E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-5002E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-0802E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 0.8V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-1202E/SNVAO</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-ADJE/MF</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-3302E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-5002E/MF</a> Popis: IC REG LINEAR 5V 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726T-1202E/SNVAO</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-ADJE/SN</a> Popis: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726T-0802E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 0.8V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726T-0802E/MF</a> Popis: IC REG LINEAR 0.8V 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726T-1202E/MF</a> Popis: IC REG LINEAR 1.2V 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-3302E/MF</a> Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-1802E/MF</a> Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8DFN	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726-2502E/SN</a> Popis: IC REG LINEAR 2.5V 1A 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP1726EV</a> Popis: BOARD EVAL FOR MCP1726	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP1726-3302E/SNVAO

Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SNVAO.	MCP1726-3302E/SNVAO distributor	MCP1726-3302E/SNVAO dodavatel	MCP1726-3302E/SNVAO Cena
koupit MCP1726-3302E/SNVAO.	MCP1726-3302E/SNVAO Stáhnout datasheet.	MCP1726-3302E/SNVAO Datasheet.	MCP1726-3302E/SNVAO Stock.
	Micrel / Microchip Technology MCP1726-3302E/SNVAO.	Microchip Technology MCP1726-3302E/SNVAO.	Roving Networks / Microchip Technology MCP1726-3302E/SNVAO.