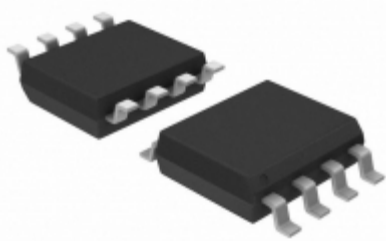



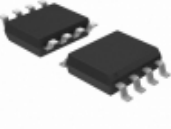

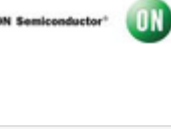

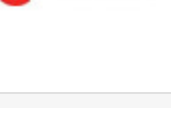


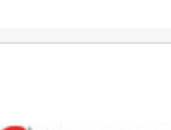








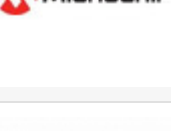

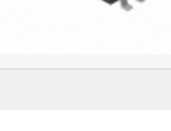

## MCP3201T-BI/SN

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MCP3201T-BI/SN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MCP3201T-BI/SN</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8-SOIC</p> <p><b>Datový list:</b> <a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP3201</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;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MCP3201T-BI/SN	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	43344 pcs	Datový list	<a href="#">Development Tools Catalog</a> <a href="#">MCP3201</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	8-SOIC
Série	-	Vzorkování (Per Second)	100k
Typové označení	External	Poměr - S / H: ADC	1:1
Obal	Cut Tape (CT)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ostatní jména	MCP3201T-BI/SNCT	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet vstupů	1	Počet bitů	12
Počet převodníků A / D	1	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	Pseudo-Differential	Funkce	-
Detailní popis	12 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC	Data Interface	SPI
Konfigurace	S/H-ADC	Číslo základní části	MCP3201
Architektura	SAR		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 43344 kusy Micrel / Microchip Technology MCP3201T-BI/SN 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="#">MCP3201-BI/SNVAO</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201-CI/P</a> Popis: IC ADC 12BIT SINGLE CHAN 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202.300</a> Popis: ISOL 5.3KVRMS 1CH TRIAC OUT 6DIP	Výrobci: <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201T-CI/SN</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201A7T-E/OTVAO</a> Popis: ADC 10BIT I2C INTERFACE SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202-BI/P</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 2CH SPI 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201-CI/MS</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201T-CI/ST</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202-CI/ST</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 2CH SPI 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202-CI/P</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL CHAN 8DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202-CI/SNVAO</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL CHAN 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202T-BI/SN</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 2CH SPI 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201-CI/ST</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201-CI/SN</a> Popis: IC ADC 12BIT SINGLE CHAN 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202-BI/SN</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 2CH SPI 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201A7T-E/OT</a> Popis: ADC 10BIT I2C INTERFACE SOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202-CI/MS</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 2CH SPI 8MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201-BI/P</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8-DIP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3201-BI/SN</a> Popis: IC ADC 12BIT 2.7V 1CH SPI 8-SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MCP3202-CI/SN</a> Popis: IC ADC 12BIT DUAL CHAN 8SOIC	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

Související klíčová slova pro MCP3201T-BI/SN			
Micrel / Microchip Technology MCP3201T-BI/SN.	MCP3201T-BI/SN distributor	MCP3201T-BI/SN dodavatel	MCP3201T-BI/SN Cena
MCP3201T-BI/SN Stáhnout datasheet.	MCP3201T-BI/SN Datasheet.	MCP3201T-BI/SN Stock.	koupit MCP3201T-BI/SN.
Micrel / Microchip Technology MCP3201T-BI/SN.	Microchip Technology MCP3201T-BI/SN.	Roving Networks / Microchip Technology MCP3201T-BI/SN.	