

## MCP3422A4-E/MS



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
Koupit MCP3422A4-E/MS s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



**Part Number:** [MCP3422A4-E/MS](#)  
**Výrobce:** [Micrel / Microchip Technology](#)  
**Popis:** IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8MSOP  
**Datový list:** [MCP3422-24](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS  
**Ship From:** Hong Kong  
**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	MCP3422A4-E/MS	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
<b>Popis</b>	IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8MSOP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	39590 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MCP3422-24</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-MSOP
<b>Série</b>	-	<b>Vzorkování (Per Second)</b>	3.75
<b>Typové označení</b>	Internal	<b>Poměr - S / H: ADC</b>	-
<b>Obal</b>	Tube	<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
<b>Ostatní jména</b>	MCP3422A4EMS	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Počet vstupů</b>	2	<b>Počet bitů</b>	18
<b>Počet převodníků A / D</b>	1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Typ vstupu</b>	Differential
<b>Funkce</b>	PGA	<b>Detailní popis</b>	18 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 8-MSOP
<b>Data Interface</b>	I <sup>2</sup> C	<b>Konfigurace</b>	MUX-PGA-ADC
<b>Číslo základní části</b>	MCP3422A4	<b>Architektura</b>	Sigma-Delta

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 39590 kusy Micrel / Microchip Technology MCP3422A4-E/MS 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

	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A3T-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A5T-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A2T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A5-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A3T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A5-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A2T-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A4T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A3-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A4T-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A4-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A3-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A5T-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A4T-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A2T-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A3T-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A3-E/MS</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8MSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A5-E/MC</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8DFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A5T-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MCP3422A4-E/SN</a> <b>Popis:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 2CH 8SO	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MCP3422A4-E/MS

Micrel / Microchip Technology MCP3422A4-E/MS.	MCP3422A4-E/MS distributor	MCP3422A4-E/MS dodavatel	MCP3422A4-E/MS Cena
MCP3422A4-E/MS Stáhnout datasheet.	MCP3422A4-E/MS Datasheet.	MCP3422A4-E/MS Stock.	koupit MCP3422A4-E/MS.
Micrel / Microchip Technology MCP3422A4-E/MS.	Microchip Technology MCP3422A4-E/MS.	Roving Networks / Microchip Technology MCP3422A4-E/MS.	