



MCP3422A0-E/SN

Fabricant Numéro d'article:	MCP3422A0-E/SN
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC ADC 18BIT3.75SPS 2CH 8-SOIC
Feuilles de données:	MCP3422A0-E/SN.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCP3422A0-E/SN 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MCP3422A0-E/SN Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCP3422A0-E/SN Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCP3422A0-E/SN: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCP3422A0-E/SN

Numéro d'article	MCP3422A0-E/SN	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MCP3422A0	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	18 Bit Analog to Digital Converter 2 Input 1 Sigma-Delta 8-SOIC
Type d'entrée	Differential	Caractéristiques	PGA
Configuration	MUX-PGA-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	18	Taux d'échantillonnage (par seconde)	3.75
Interface de données	I ² C	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Nombre d'entrées	2
Ratio - S / H: ADC	-	Architecture	Sigma-Delta
Référence type	Internal	Autres noms	MCP3422A0ESN
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)
La description	IC ADC 18BIT3.75SPS 2CH 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MCP3422A0-E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP3422A0-E/SN	Partie MCP3422A0-E/SN	Prix MCP3422A0-E/SN	Distributeur MCP3422A0-E/SN
MCP3422A0-E/SN technique	Action MCP3422A0-E/SN	MCP3422A0-E/SN Inventaire	MCP3422A0-E/SN Fournisseur
Commande en ligne MCP3422A0-E/SN	MCP3422A0-E/SN Enquête	Image MCP3422A0-E/SN	MCP3422A0-E/SN Image
MCP3422A0-E/SN pdf	Fiche technique MCP3422A0-E/SN	Fiche technique MCP3422A0-E/SN	MCP3422A0-E/SN pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCP3422A0-E/SN	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology MCP3422A0-E/SN	Microchip Technology MCP3422A0-E/SN
Roving Networks / Microchip Technology MCP3422A0-E/SN			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCP3422A1-E/SN La description: IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3421AOT-E/CH La description: MCP3421AOT-E/CH MICROCH SOT23-6 Fabricants: MICROCH En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3428-E/ST La description: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3304-CI/P La description: IC ADC 13BIT 2.7V 4CH SPI 16DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3428-E/SL La description: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3302-BI/P La description: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI 14-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3421AOT-E/CH La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 1CH SOT23-6 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3304-BI/SL La description: IC ADC 13BIT 2.7V 4CH SPI 16SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3428T-E/SL La description: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3426A2-E/SN La description: IC ADC 16BIT 15SPS 2CH A2 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3350-60E/MS La description: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3301BI La description: MCP3301BI MICROCHI MSOP8 Fabricants: MICROCHI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3302-CI/P La description: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI 14-DIP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3424-E/SL La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 4CH 14-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3302-BI/ST La description: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3302-CI/ST La description: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3426A0-E/MC La description: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3423-E/UN La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 2CH 10-MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3350-600E/SN La description: MCP3350-600E/SN MIC SOP8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3301T-CI/SN La description: IC ADC 13BIT 100K SPI 1CH 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3425A0T-E/CH La description: IC ADC 16BIT I2C PROGBL SOT23-6 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP342ZADE La description: MCP342ZADE MICROCHI MSOP10 Fabricants: MICROCHI En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3301C-I/MS La description: MCP3301C-I/MS MICROCHI MSOP8 Fabricants: MICROCHI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3301T-BI/MS La description: IC ADC 13BIT SPI 1CH 100K 8-MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3421A1T-E/CH La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 1CH SOT23-6 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3302-BI/SL La description: IC ADC 13BIT 2.7V 2CH SPI 14SOIC Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3304-CI/SL La description: IC ADC 13BIT 2.7V 4CH SPI 16SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3350-500E/SN La description: MCP3350-500E/SN MICRCPHIP SOP8 Fabricants: MICRCPHIP En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3424-E/ST La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 4CH 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3422A2-E/SN La description: IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong