



MCP3428-E/ST

Fabricant Numéro d'article:	MCP3428-E/ST
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14TSSOP
Feuilles de données:	MCP3428-E/ST(1).pdf MCP3428-E/ST(2).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

MCP3428-E/ST 100% Nouveaux originaux 100 en stock, Trouver MCP3428-E/ST Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCP3428-E/ST Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCP3428-E/ST: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCP3428-E/ST

Numéro d'article	MCP3428-E/ST	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MCP3428	Package / Boîte	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	14-TSSOP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C	Description détaillée	16 Bit Analog to Digital Converter 4 Input 1 Sigma-Delta 14-TSSOP
Type d'entrée	Differential	Caractéristiques	PGA, Selectable Address
Configuration	MUX-PGA-ADC	Nombre de convertisseurs A / D	1
Nombre de bits	16	Taux d'échantillonnage (par seconde)	15
Interface de données	PC	Tension - Analogique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - Numérique, alimentation	2.7 V ~ 5.5 V	Nombre d'entrées	4
Ratio - S / H: ADC	-	Architecture	Sigma-Delta
Référence type	Internal	Autres noms	MCP3428EST
Quantité en stock	100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Acquisition de données - convertisseurs (ADC)
La description	IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14TSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MCP3428-E/ST

Micrel / Microchip Technology MCP3428-E/ST	Partie MCP3428-E/ST	Prix MCP3428-E/ST	Distributeur MCP3428-E/ST
MCP3428-E/ST technique	Action MCP3428-E/ST	MCP3428-E/ST Inventaire	MCP3428-E/ST Fournisseur
Commande en ligne MCP3428-E/ST	MCP3428-E/ST Enquête	Image MCP3428-E/ST	MCP3428-E/ST Image
MCP3428-E/ST pdf	Fiche technique MCP3428-E/ST	Fiche technique MCP3428-E/ST	MCP3428-E/ST pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCP3428-E/ST	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology MCP3428-E/ST	Microchip Technology MCP3428-E/ST
Roving Networks / Microchip Technology MCP3428-E/ST			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCP3550-600E/SN La description: MCP3550-600E/SN MIC SOP8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3553-E/MS La description: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3901A0T-I/SS La description: IC AFE 24BIT 64KSPS 20-SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 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>	<p>MCP3421A0T-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>MCP3426A2-E/SN La description: IC ADC 16BIT 15SPS 2CH A2 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3421A0T-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>MCP3901A0-I/SS La description: IC AFE 24BIT 64KSPS 20-SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3550-500E/SN La description: MCP3550-500E/SN MICRCPHIP SOP8 Fabricants: MICRCPHIP En stock: Nouvel original, stock 300 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 5200 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>MCP3551-E/SN La description: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3553-E/SN La description: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3422A0-E/SN La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 2CH 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>MCP3423-E/UN La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 2CH 10-MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 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>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>MCP3551-E/MS La description: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 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>MCP3424-E/SL La description: IC ADC 18BIT 3.75SPS 4CH 14-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3550-60E/MS La description: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3551T-E/SN La description: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<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>MCP3905A La description: MCP3905A MICRON SSOP Fabricants: Micron Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3903-I/SS La description: IC AFE 24BIT 64KSPS 28SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3905A-E/SS La description: IC POWER METER 1-PHASE 24SSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2100 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>



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