

	MCP3301-BI/SN Référence fabricant: MCP3301-BI/SN Fabricant / Marque: Micro Commercial Components (MCC) Une partie de la description: IC ADC 13BIT SPI 1CH 100K 8-SOIC Livret des spécifications: PDF 1.MCP3301-BI/SN.pdf PDF 2.MCP3301-BI/SN.pdf Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS État du stock: New original, 6904 pcs Stock Available. Bateau de: Hong Kong Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Caractéristiques	
Modèle de produit	MCP3301-BI/SN
Fabricant	Micro Commercial Components (MCC)
La description	IC ADC 13BIT SPI 1CH 100K 8-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Acquisition de données -
État de la pièce	6904 pcs Stock
Tension - Numérique, alimentation	5V
Tension - Ventilation	8-SOIC
Taper	External
Séries	-
Taux d'échantillonnage (par seconde)	13
État RoHS	Tube
Référence type	SAR
Ratio - S / H: ADC	1
Polarisation	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Autres noms	MCP3301BISN
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre d'entrées	5V
Nombre de bits	1
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Délai de livraison standard du fabricant	5 Weeks
Référence fabricant	MCP3301-BI/SN
Type d'entrée	Differential
Plage d'entrée	SPI
Caractéristiques	-
Description élargie	13 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 SAR 8-SOIC
La description	IC ADC 13BIT SPI 1CH 100K 8-SOIC
Interface de données	100k
Finition des contacts	S/H-ADC
Architecture	1:1

Vous pourriez aussi être intéressé

par:			

MCP3301-BI/SN Mots-clés	Plus			
associés	Micro Commercial Components (MCC)	Fiche technique MCP3301-BI/SN	Fiches techniques MCP3301-BI/SN	MCP3301-BI/SN PDF
MCP3301-BI/SN électronique	Composants MCP3301-BI/SN	Distributeur MCP3301-BI/SN	MCP3301-BI/SN Image	Micro Commercial Components (MCC)
Prix MCP3301-BI/SN	MCP3301-BI/SN Fabricant	MCP3301-BI/SN Photo	Action MCP3301-BI/SN	MCP3301-BI/SN
MCP3301-BI/SN Nouveau	MCP3301-BI/SN Original	MCP3301-BI/SN garanti	MCP3301-BI/SN RFQ	Partie MCP3301-BI/SN
				MCP3301-BI/SN Inventaire
				MCP3301-BI/SN Commande en ligne