



Micrel / Microchip Technology

MCP4011-502E/MS

Numéro d'article:

MCP4011-502E/MS

Fabricant / marque:

Micrel / Microchip Technology

Description du produit

IC DGTL POT 5K 1CH 8MSOP

Feuilles de données:

[1.MCP4011-502E/MS.pdf](#)
[2.MCP4011-502E/MS.pdf](#)

Statut RoHS

 Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

172234 pcs stock

Bateau de

Hong Kong

Manière d'expédition

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.













Spécifications de MCP4011-502E/MS

NUMÉRO D'ARTICLE	MCP4011-502E/MS
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
LA DESCRIPTION	IC DGTL POT 5K 1CH 8MSOP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	172234 pcs
FICHE TECHNIQUE	1.MCP4011-502E/MS.pdf 2.MCP4011-502E/MS.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.8 V ~ 5.5 V
TOLÉRANCE	±20%
COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE (TYP)	150 ppm/°C
TAPER	Linear
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-MSOP
SÉRIES	-
RÉSISTANCE - ESSUIE GLACE (OHMS) (TYP)	70
RÉSISTANCE (OHMS)	5k
EMBALLAGE	Tube
PACKAGE / BOÎTE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 125°C
NOMBRE DE ROBINETS	64
NOMBRE DE CIRCUITS	1
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	2 (1 Year)
TYPE DE MÉMOIRE	Volatile
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACE	Up/Down (U/D, CS)
CARACTÉRISTIQUES	-
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Digital Potentiometer 5k Ohm 1 Circuit 64 Taps Up/Down (U/D, CS) Interface 8-MSOP
CONFIGURATION	Potentiometer
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	MCP4011

Tags associés

Micrel / Microchip Technology MCP4011-502E/MS	Distributeur MCP4011-502E/MS	MCP4011-502E/MS Fournisseur
Prix MCP4011-502E/MS	MCP4011-502E/MS Photos	Image MCP4011-502E/MS
MCP4011-502E/MS PDF Fiche technique	MCP4011-502E/MS Télécharger la fiche technique	MCP4011-502E/MS Fiche technique
Action MCP4011-502E/MS	Acheter MCP4011-502E/MS	Acheter Micrel / Microchip Technology MCP4011-502E/MS
Micrel / Microchip Technology MCP4011-502E/MS	Micrel / Microchip Technology Fournisseur	Distributeur Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP4011-502E/MS	Microchip Technology MCP4011-502E/MS	Roving Networks / Microchip Technology MCP4011-502E/MS

Produits connexes

 <p>MCP4011T-103E/MS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 10K 1CH 8MSOP En stock: 232183 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4011-503E/MS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 50K 1CH 8MSOP En stock: 182477 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP39ITR10T-E/SS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ENERGY METER FRONT 2CH En stock: 5399 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4011T-103E/SN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 10K 1CH 8SOIC En stock: 194002 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4011-503E/SN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 50K 1CH 8SOIC En stock: 198547 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4011-202E/MS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 2.1K 1CH 8MSOP En stock: 169238 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP39ITR10-E/SS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC ENERGY METER FRONT 2CH En stock: 2911 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4011-103E/SN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 10K 1CH 8SOIC En stock: 179098 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4011-103E/MS Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 10K 1CH 8MSOP En stock: 153109 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4011-202E/SN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 2.1K 1CH 8SOIC En stock: 183809 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4011T-103E/MC Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 10K 1CH 8DFN En stock: 175642 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4011-502E/SN Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC DGTL POT 5K 1CH 8SOIC En stock: 168268 pcs</p> <p>RFQ</p>