



Micrel / Microchip Technology

## MCP4912T-E/STVAO

Número de peça:

MCP4912T-E/STVAO

Fabricant / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descripció del producte

DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP

Fulls de dades:

 MCP4912T-E/STVAO.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

### Especificacions de MCP4912T-E/STVAO

NÚMERO DE PEÇA	MCP4912T-E/STVAO
FABRICANT	Micrel / Microchip Technology
DESCRIPCIÓ	DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
ESTAT LLIUERE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 MCP4912T-E/STVAO.pdf
TENSIÓN - SUBMINISTRACIÓN, DIXITAL	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIÓN - SUMINISTRO, ANALÓXICO	2.7 V ~ 5.5 V
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	14-TSSOP
TEMPO DE LIQUIDACIÓN	4.5µs (Typ)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
TIPO DE REFERENCIA	External
EMPAQUETADO	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CASO	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DE SAÍDA	Voltage - Buffered
OUTROS NOMES	MCP4912T-E/STVAOTR
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE CONVERSORES D / A	2
NÚMERO DE BITS	10
TIPO DE MONTAXE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILDADE Á HUMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
SAÍDA DIFERENCIADA	No
DESCRIPCIÓN DETALLADA	10 Bit Digital to Analog Converter 2 14-TSSOP
INTERFAZ DE DATOS	SPI
NÚMERO DE PARTE BASE	MCP4912
ARQUITECTURA	String DAC

### Etiquetes relacionades

Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Distribuidor MCP4912T-E/STVAO	Proveïdor MCP4912T-E/STVAO
Preu MCP4912T-E/STVAO	Quadres MCP4912T-E/STVAO	Imatge MCP4912T-E/STVAO
Fitxa de dades PDF MCP4912T-E/STVAO	Fitxa de descàrrega MCP4912T-E/STVAO	Fitxa de dades MCP4912T-E/STVAO
Estoc MCP4912T-E/STVAO	Compra MCP4912T-E/STVAO	Comprar Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Proveïdor Micrel / Microchip Technology	Distribuidor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Roving Networks / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO

### Productes relacionats

 <p><b>MCP4921-E/MC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN En estoc: 201 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4921T-E/MC</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 12BIT SGL SPI 8DFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4912-E/SL</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14SOIC En estoc: 372 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4912T-E/ST</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4912-E/P</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14DIP En estoc: 123 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4921-E/SN</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4912-E/ST</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14TSSOP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4912T-E/SL</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 10BIT DUAL SPI 14SOIC En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4921-E/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8MSOP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4921-E/P</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8DIP En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP4911T-E/SN</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 10BIT SGL SPI 8SOIC En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP4921-E/MCVAO</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology Descripció: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>