



Micrel / Microchip Technology

MCP4912T-E/STVAO


Număr parc:	MCP4912T-E/STVAO
Producator / Marca:	Micrel / Microchip Technology
Descrierea produsului	DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
Foi de date:	 MCP4912T-E/STVAO.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



CERERE DE OFERTĂ

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.






Specificațiile MCP4912T-E/STVAO

NUMĂR PARC	MCP4912T-E/STVAO
PRODUCĂTOR	Micrel / Microchip Technology
DESCRIERE	DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	 MCP4912T-E/STVAO.pdf
TENSIUNE - ALIMENTARE, DIGITAL	2.7 V ~ 5.5 V
TENSIUNE - ALIMENTARE, ANALOG	2.7 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	14-TSSOP
TIMPUL DE STABILIRE	4.5μs (Typ)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
TIP DE REFERINȚĂ	External
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPUL DE IEȘIRE	Voltage - Buffered
ALTE NUME	MCP4912T-E/STVAOTR
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 125°C
NUMĂRUL DE CONVERTOARE D / A	2
NUMĂR DE BIȚI	10
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
DIFERENȚIAL DE IEȘIRE	No
DESCRIERE DETALIATA	10 Bit Digital to Analog Converter 2 14-TSSOP
INTERFAȚA DE DATE	SPI
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MCP4912
ARHITECTURĂ	String DAC

Etichete asemănătoare

Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Distributor MCP4912T-E/STVAO	Furnizor MCP4912T-E/STVAO
Pret MCP4912T-E/STVAO	Poze MCP4912T-E/STVAO	Imagine MCP4912T-E/STVAO
Fisa de date PDF MCP4912T-E/STVAO	Fișă de date pentru descărcare MCP4912T-E/STVAO	Fisa de date MCP4912T-E/STVAO
Stocul MCP4912T-E/STVAO	Cumpărați MCP4912T-E/STVAO	Cumpără Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Furnizor Micrel / Microchip Technology	Distributor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Roving Networks / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO

produse asemanatoare

 <p>MCP4921-E/MC Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN In stoc: 201 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921T-E/MC Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 12BIT SGL SPI 8DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4912-E/SL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14SOIC In stoc: 372 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4912T-E/ST Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4912-E/P Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14DIP In stoc: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921-E/SN Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4912-E/ST Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14TSSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4912T-E/SL Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 10BIT DUAL SPI 14SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4921-E/MS Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8MSOP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921-E/P Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4911T-E/SN Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 10BIT SGL SPI 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921-E/MCVAO Producători: Micrel / Microchip Technology Descriere: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p>