



Micrel / Microchip Technology

## MCP4912T-E/STVAO

Dalies numeris:

MCP4912T-E/STVAO

Gamintojas / Gamintojas:

Micrel / Microchip Technology

Prekės aprašymas

DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP

Duomenų lapai:

 MCP4912T-E/STVAO.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas

Siuntimo būdas


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



PRAŠYMAS KOTIRUOTI

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.



## MCP4912T-E/STVAO specifikacijos

DALIES NUMERIS	MCP4912T-E/STVAO
GAMINTOJAS	Micrel / Microchip Technology
APIBŪDINIMAS	DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 MCP4912T-E/STVAO.pdf
ĮTAMPA - TIEKIMAS, SKAITMENINIS	2.7 V ~ 5.5 V
ĮTAMPA - TIEKIMAS, ANALOGINIS	2.7 V ~ 5.5 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	14-TSSOP
GYVENIMO LAIKAS	4.5μs (Typ)
SERIJA	Automotive, AEC-Q100
NUORODOS TIPAS	External
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Voltage - Buffered
KITI VARDAI	MCP4912T-E/STVAOTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 125°C
D / A KEITIKLIŲ SKAIČIUS	2
BITŲ SKAIČIUS	10
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	1 (Unlimited)
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
DIFERENCIALINĖ IŠVESTIS	No
IŠSAMUS APRAŠYMAS	10 Bit Digital to Analog Converter 2 14-TSSOP
DUOMENŲ ŠĄSAJA	SPI
BAZINĖS DALIES NUMERIS	MCP4912
ARCHITEKTŪRA	String DAC

## Susijusios žymės

Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	MCP4912T-E/STVAO platintojas	MCP4912T-E/STVAO tiekėjas
MCP4912T-E/STVAO kaina	MCP4912T-E/STVAO nuotraukos	MCP4912T-E/STVAO vaizdas
MCP4912T-E/STVAO PDF duomenų lapas	MCP4912T-E/STVAO atsisiųsti duomenų lentelę	MCP4912T-E/STVAO duomenų lapas
MCP4912T-E/STVAO atsargos	Pirkite MCP4912T-E/STVAO	Pirkite Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Micrel / Microchip Technology tiekėjas	Micrel / Microchip Technology platintojas
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Roving Networks / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO

## Susiję produktai

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