
 **Micrel / Microchip Technology**

MCP4912T-E/STVAO

ნაწილი ნომერი:
 მწარმოებელი / ბრენდი:
 როდუქტის აღწერა
 მონაცემთა ბაზები:
 RoHS სტატუსი
 გემიდან
 გადაზიდვის გზა


MCP4912T-E/STVAO
 Micrel / Microchip Technology
 DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
 MCP4912T-E/STVAO.pdf
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
 ჰონგ კონგი
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[მოთხოვნა ციტატაზე](#)

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

სპეციფიკაციები MCP4912T-E/STVAO

ნაწილი ნომერი	MCP4912T-E/STVAO
მწარმოებელი	Micrel / Microchip Technology
აღწერა	DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant
მონაცემთა ფურცელი	 MCP4912T-E/STVAO.pdf
ძაბვა - მინიმალური, ციფრული	2.7 V ~ 5.5 V
ძაბვა - მინიმალური, ანალოგური	2.7 V ~ 5.5 V
მიმწოდებელი მოწყობილობა პაკეტი	14-TSSOP
დროის დადგენა	4.5µs (Typ)
სერია	Automotive, AEC-Q100
მითითების ტიპი	External
შეფუთვა	Tape & Reel (TR)
პაკეტი / სიღრმე	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
გამოყვანის ტიპი	Voltage - Buffered
<input type="checkbox"/> ხვა სახელები	MCP4912T-E/STVAOTR
ოპერაციული ტემპერატურა	-40°C ~ 125°C
D / კონვერტორთა რაოდენობა	2
ბიტების რაოდენობა	10
სამონტაჟო ტიპი	Surface Mount
ტენიანობის მგრძობიანობის დონე (MSL)	1 (Unlimited)
იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
დიფერენციალური გამოყვანა	No
დეტალური აღწერა	10 Bit Digital to Analog Converter 2 14-TSSOP
მონაცემთა ინტერფეისი	SPI
ბაზა ნაწილი ნომერი	MCP4912
არქიტექტურა	String DAC

დაკავშირებული Tags

Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	MCP4912T-E/STVAO დისტრიბუტორი	MCP4912T-E/STVAO მიწოდებელი
MCP4912T-E/STVAO ფასი	MCP4912T-E/STVAO სურათები	MCP4912T-E/STVAO სურათი
MCP4912T-E/STVAO PDF მონაცემთა ცხრილი	MCP4912T-E/STVAO ჩამოტვირთვით მონაცემთა ცხრილი	MCP4912T-E/STVAO მონაცემთა ცხრილი
MCP4912T-E/STVAO საფონდო	შეიძინეთ MCP4912T-E/STVAO	შეიძინეთ Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Micrel / Microchip Technology მიწოდებელი	Micrel / Microchip Technology დისტრიბუტორი
Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO	Roving Networks / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO

მსგავსი პროდუქტები

 <p>MCP4921-E/MC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობში: 201 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921T-E/MC მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 12BIT SGL SPI 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4912-E/SL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: 372 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4912T-E/ST მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4912-E/P მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: 123 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921-E/SN მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4912-E/ST მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 10BIT DUAL W/SPI 14TSSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4912T-E/SL მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 10BIT DUAL SPI 14SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4921-E/MS მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8MSOP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921-E/P მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8DIP <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP4911T-E/SN მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 10BIT SGL SPI 8SOIC <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP4921-E/MCVAO მწარმოებლები: Micrel / Microchip Technology აღწერა: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN <input type="checkbox"/> აწყობში: Out stock</p> <p>RFQ</p>