


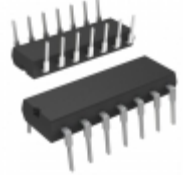


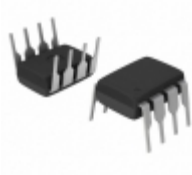
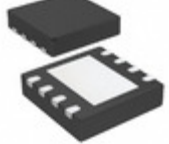



	<b>MCP4912T-E/STVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP4912T-E/STVAO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  MCP4912T-E/STVAO.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MCP4912T-E/STVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Einschwingzeit	4.5µs (Typ)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Referenztyp	External
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	MCP4912T-E/STVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	10
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±1, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	10 Bit Digital to Analog Converter 2 14-TSSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MCP4912
Die Architektur	String DAC

MCP4912T-E/STVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP4912T-E/STVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP4912T-E/STVAO Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MCP4912T-E/STVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP4912-E/P</b> Microchip Technology DAC 10BIT DUAL W/SPI 14DIP</p>	 <p><b>MCP4921-E/MS</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8MSOP</p>	 <p><b>MCP4921-E/MCVAO</b> Micrel / Microchip Technology DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN</p>	 <p><b>MCP4921-E/P</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8DIP</p>
 <p><b>MCP4921-E/MC</b> Microchip Technology DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN</p>	 <p><b>MCP492-1E/P</b> MIT MCP492-1E/P MIT</p>	 <p><b>MCP4912T-E/ST</b> Microchip Technology DAC 10BIT DUAL SPI 14TSSOP</p>	 <p><b>MCP4912T-E/SL</b> Microchip Technology DAC 10BIT DUAL SPI 14SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCP4912T-E/STVAO Micrel / Microchip Technology	MCP4912T-E/STVAO Datenblatt	MCP4912T-E/STVAO-Datenblätter	MCP4912T-E/STVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP4912T-E/STVAO
MCP4912T-E/STVAO Electronic	MCP4912T-E/STVAO-Komponenten	MCP4912T-E/STVAO-Verteiler	MCP4912T-E/STVAO-Bild	MCP4912T-E/STVAO-Teil
MCP4912T-E/STVAO Preis	MCP4912T-E/STVAO Hersteller	MCP4912T-E/STVAO Bild	MCP4912T-E/STVAO Aktie	MCP4912T-E/STVAO Inventar
MCP4912T-E/STVAO Neu	MCP4912T-E/STVAO Original	MCP4912T-E/STVAO garantiert	MCP4912T-E/STVAO RFQ	MCP4912T-E/STVAO Online bestellen