
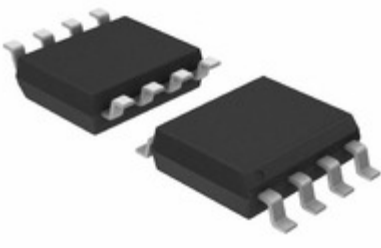
	<p>MCP4802-E/SNVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP4802-E/SNVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  MCP4802-E/SNVAO.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MCP4802-E/SNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8SOIC
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	8-SOIC
Einschwingzeit	4.5µs (Typ)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Referenztyp	Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.25, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MCP4802
Die Architektur	String DAC

MCP4802-E/SNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP4802-E/SNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP4802-E/SNVAO 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 MCP4802-E/SNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP4802-E/MS Microchip Technology DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8MSOP</p>	 <p>MCP4801T-E/MS Microchip Technology DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8MSOP</p>	 <p>MCP4811-E/MC Microchip Technology DAC 10BIT SGL SPI/VREF 8DFN</p>	 <p>MCP4802T-E/MS Microchip Technology DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8MSOP</p>
 <p>MCP4811-E/MS Microchip Technology DAC 10BIT SGL SPI/VREF 8MSOP</p>	 <p>MCP4802-E/SN Microchip Technology DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8SOIC</p>	 <p>MCP4801T-E/SN Microchip Technology DAC 8BIT SGL SPI/VREF 8SOIC</p>	 <p>MCP4802-E/P Microchip Technology DAC 8BIT DUAL SPI/VREF 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP4802-E/SNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP4802-E/SNVAO Datenblatt	MCP4802-E/SNVAO-Datenblätter	MCP4802-E/SNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP4802-E/SNVAO
MCP4802-E/SNVAO Electronic	MCP4802-E/SNVAO-Komponenten	MCP4802-E/SNVAO-Verteiler	MCP4802-E/SNVAO-Bild	MCP4802-E/SNVAO-Teil
MCP4802-E/SNVAO Preis	MCP4802-E/SNVAO Hersteller	MCP4802-E/SNVAO Bild	MCP4802-E/SNVAO Aktie	MCP4802-E/SNVAO Inventar
MCP4802-E/SNVAO Neu	MCP4802-E/SNVAO Original	MCP4802-E/SNVAO garantiert	MCP4802-E/SNVAO RFQ	MCP4802-E/SNVAO Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited