

	<b>MCP4922-E/SLVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP4922-E/SLVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  MCP4922-E/SLVAO.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	MCP4922-E/SLVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC
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-SOIC
Einschwingzeit	4.5µs (Typ)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Referenztyp	External
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±4, ±0.25
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 2 14-SOIC
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MCP4922
Die Architektur	String DAC

MCP4922-E/SLVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP4922-E/SLVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP4922-E/SLVAO 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 MCP4922-E/SLVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MCP4921T-E/SN</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC	 <b>MCP4922-E/ST</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP	 <b>MCP4922-E/SL</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC	 <b>MCP4922T-E/ST</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP
 <b>MCP4921T-E/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC	 <b>MCP4921T-E/MS</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8MSOP	 <b>MCP4922T-E/SLVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC	 <b>MCP4922-E/STVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP4922-E/SLVAO Micrel / Microchip Technology	MCP4922-E/SLVAO Datenblatt	MCP4922-E/SLVAO-Datenblätter	MCP4922-E/SLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP4922-E/SLVAO
MCP4922-E/SLVAO Electronic	MCP4922-E/SLVAO-Komponenten	MCP4922-E/SLVAO-Verteiler	MCP4922-E/SLVAO-Bild	MCP4922-E/SLVAO-Teil
MCP4922-E/SLVAO Preis	MCP4922-E/SLVAO Hersteller	MCP4922-E/SLVAO Bild	MCP4922-E/SLVAO Aktie	MCP4922-E/SLVAO Inventar
MCP4922-E/SLVAO Neu	MCP4922-E/SLVAO Original	MCP4922-E/SLVAO garantiert	MCP4922-E/SLVAO RFQ	MCP4922-E/SLVAO Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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