

	<h2 style="color: red;">MCP4922T-E/SLVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP4922T-E/SLVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  MCP4922T-E/SLVAO.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	MCP4922T-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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	MCP4922T-E/SLVAOTR
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

MCP4922T-E/SLVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP4922T-E/SLVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP4922T-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 MCP4922T-E/SLVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP4XXXDM-DB Micrel / Microchip Technology BOARD DAUGHTER DIGIPOT MCP4XXX</p>	 <p>MCP55-PRO-N-A2 NVIDIA NVIDIA PBGA776</p>	 <p>MCP4922-E/SLVAO Micrel / Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC</p>	 <p>MCP4922T-E/SL Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC</p>
 <p>MCP4922-E/SL Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC</p>	 <p>MCP4922T-E/STVAO Micrel / Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP</p>	 <p>MCP506AU BB/TI BB/TI SOP28</p>	 <p>MCP4922T-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP4922T-E/SLVAO Micrel / Microchip Technology	MCP4922T-E/SLVAO Datenblatt	MCP4922T-E/SLVAO-Datenblätter	MCP4922T-E/SLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP4922T-E/SLVAO
MCP4922T-E/SLVAO Electronic	MCP4922T-E/SLVAO-Komponenten	MCP4922T-E/SLVAO-Verteiler	MCP4922T-E/SLVAO-Bild	MCP4922T-E/SLVAO-Teil
MCP4922T-E/SLVAO Preis	MCP4922T-E/SLVAO Hersteller	MCP4922T-E/SLVAO Bild	MCP4922T-E/SLVAO Aktie	MCP4922T-E/SLVAO Inventar
MCP4922T-E/SLVAO Neu	MCP4922T-E/SLVAO Original	MCP4922T-E/SLVAO garantiert	MCP4922T-E/SLVAO RFQ	MCP4922T-E/SLVAO 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