

	MCP4922T-E/STVAO
	Hersteller-Teilenummer: MCP4922T-E/STVAO
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP
	Datenblätter:  MCP4922T-E/STVAO.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MCP4922T-E/STVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC DAC 12BIT DUAL W/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	MCP4922T-E/STVAOTR
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-TSSOP
Data Interface	SPI
Basisteilenummer	MCP4922
Die Architektur	String DAC

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

Sie können auch interessiert

sein:  MCP4922-E/STVAO Micrel / Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP	 MCP6001RT-E/OT Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	 MCP4922T-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP	 MCP5D ST ST QFP48
 MCP4922-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14TSSOP	 MCP55-PRO-N-A2 NVIDIA NVIDIA PBGA776	 MCP506AU BB/TI BB/TI SOP28	 MCP4XXXDM-DB Micrel / Microchip Technology BOARD DAUGHTER DIGIPOT MCP4XXX

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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