

	<p>MCP4161T-502E/MFVAO</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP4161T-502E/MFVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8DFN</p> <p>Datenblätter:  MCP4161T-502E/MFVAO.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>	

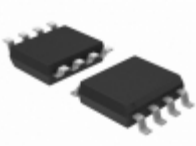
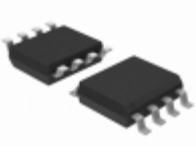



Spezifikationen

Teilenummer	MCP4161T-502E/MFVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Toleranz	±20%
Temperaturkoeffizient (Typ)	150 ppm/°C
Verjüngen	Linear
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN-EP (3x3)
Serie	Automotive, AEC-Q100, WiperLock™
Widerstand - Wischer (Ohm) (Typ)	75
Widerstand (Ohm)	5k
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Andere Namen	MCP4161T-502E/MFVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Gewindebohrer	257
Zahl der Schaltkreise	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichertyp	Non-Volatile
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Digital Potentiometer 5k Ohm 1 Circuit 257 Taps SPI
Konfiguration	Potentiometer
Basisteilenummer	MCP4161

MCP4161T-502E/MFVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP4161T-502E/MFVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP4161T-502E/MFVAO 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 MCP4161T-502E/MFVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP4161T-502E/MSVAO Micrel / Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8MSOP</p>	 <p>MCP4161T-104E/SN Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 100K SPI 8SOIC</p>	 <p>MCP4161T-502E/SN Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8SOIC</p>	 <p>MCP4161T-503E/MS Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 50K SPI 8MSOP</p>
 <p>MCP4161T-503E/MF Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 50K SPI 8DFN</p>	 <p>MCP4161T-104E/MF Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 100K SPI 8DFN</p>	 <p>MCP4161T-502E/MS Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 5K SPI 8MSOP</p>	 <p>MCP4161T-103E/SN Microchip Technology IC POT DGTL SNGL 10K SPI 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP4161T-502E/MFVAO Micrel / Microchip Technology	MCP4161T-502E/MFVAO Datenblatt	MCP4161T-502E/MFVAO-Datenblätter	MCP4161T-502E/MFVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP4161T-502E/MFVAO
MCP4161T-502E/MFVAO Electronic	MCP4161T-502E/MFVAO-Komponenten	MCP4161T-502E/MFVAO-Verteiler	MCP4161T-502E/MFVAO-Bild	MCP4161T-502E/MFVAO-Teil
MCP4161T-502E/MFVAO Aktie	MCP4161T-502E/MFVAO Inventar	MCP4161T-502E/MFVAO Preis	MCP4161T-502E/MFVAO Hersteller	MCP4161T-502E/MFVAO Bild
MCP4161T-502E/MFVAO RFQ	MCP4161T-502E/MFVAO Online bestellen	MCP4161T-502E/MFVAO Neu	MCP4161T-502E/MFVAO Original	MCP4161T-502E/MFVAO garantiert

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