



### MCP4921T-E/MCVAO

Teilenummer: **MCP4921T-E/MCVAO**  
 Produktbeschreibung: DAC 12BIT SGL SPI 8DFN  
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: MCP4921T-E/MCVAO.pdf

Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANFRAGE SENDEN >

Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

#### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	MCP4921T-E/MCVAO	<b>Hersteller</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschreibung</b>	DAC 12BIT SGL SPI 8DFN	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	MCP4921T-E/MCVAO.pdf		
<b>Spannung - Versorgung, digital</b>	2.7 V ~ 5.5 V	<b>Spannung - Versorgung, analog</b>	2.7 V ~ 5.5 V
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	8-DFN (2x3)	<b>Einschwingzeit</b>	4.5µs (Typ)
<b>Serie</b>	Automotive, AEC-Q100	<b>Referenztyp</b>	External
<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-VDFDN Exposed Pad
<b>Ausgabetypp</b>	Voltage - Buffered	<b>Andere Namen</b>	MCP4921T-E/MCVAOTR
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Anzahl der D / A-Wandler</b>	1
<b>Anzahl der Bits</b>	12	<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	±4, ±0.25	<b>Differenzausgang</b>	No
<b>detaillierte Beschreibung</b>	12 Bit Digital to Analog Converter 1 8-DFN (2x3)	<b>Data Interface</b>	SPI
<b>Basisteilenummer</b>	MCP4921	<b>Die Architektur</b>	String DAC

#### Verwandte Produkte

<p><b>MCP4921T-E/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8MSOP                  Herunterladen:  MCP4921T-E/MS.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4921-E/P</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8DIP                  Herunterladen:  MCP4921-E/P.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4922-E/P</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14DIP                  Herunterladen:  MCP4922-E/P.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4921-E/MC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN                  Herunterladen:  MCP4921-E/MC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4921T-E/SNVAO</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC                  Herunterladen:  MCP4921T-E/SNVAO.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4921-E/MS</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8MSOP                  Herunterladen:  MCP4921-E/MS.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4921T-E/SN</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC                  Herunterladen:  MCP4921T-E/SN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4921-E/SN</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT SNGL W/SPI 8SOIC                  Herunterladen:  MCP4921-E/SN.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4922-E/SL</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC                  Herunterladen:  MCP4922-E/SL.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4921-E/MCVAO</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: DAC 12BIT SGL W/SPI 8DFN                  Herunterladen:  MCP4921-E/MCVAO.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>MCP4921T-E/MC</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: DAC 12BIT SGL SPI 8DFN                  Herunterladen:  MCP4921T-E/MC.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MCP4922-E/SLVAO</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 12BIT DUAL W/SPI 14SOIC                  Herunterladen:  MCP4922-E/SLVAO.pdf</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology MCP4921T-E/MCVAO
- MCP4921T-E/MCVAO Preis
- MCP4921T-E/MCVAO PDF-Datenblatt
- MCP4921T-E/MCVAO Aktie
- Micrel / Microchip Technology MCP4921T-E/MCVAO
- Micrel / Microchip Technology MCP4921T-E/MCVAO
- MCP4921T-E/MCVAO-Verteiler
- MCP4921T-E/MCVAO Bilder
- MCP4921T-E/MCVAO Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MCP4921T-E/MCVAO
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology MCP4921T-E/MCVAO
- MCP4921T-E/MCVAO Lieferant
- MCP4921T-E/MCVAO-Bild
- MCP4921T-E/MCVAO-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology MCP4921T-E/MCVAO
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology MCP4921T-E/MCVAO