



### MCP47FVB11A0-E/ST

Teilenummer: **MCP47FVB11A0-E/ST**  
 Produktbeschreibung: IC DAC 10BIT  
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform  
 Datenblätter: MCP47FVB11A0-E/ST.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>	MCP47FVB11A0-E/ST	<b>Hersteller</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>Beschreibung</b>	IC DAC 10BIT	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Datenblatt</b>	MCP47FVB11A0-E/ST.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-TSSOP	<b>Einschwingzeit</b>	6µs (Typ)
<b>Serie</b>	-	<b>Referenztyp</b>	External, Internal, Supply
<b>Verpackung</b>	Tube	<b>Verpackung / Gehäuse</b>	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
<b>Ausgabetypp</b>	Voltage - Buffered	<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Anzahl der D / A-Wandler</b>	1	<b>Anzahl der Bits</b>	10
<b>Befestigungsart</b>	Surface Mount	<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Hersteller Standard Vorlaufzeit</b>	16 Weeks	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>INL / DNL (LSB)</b>	±0.4, ±0.05	<b>Differenzausgang</b>	No
<b>detaillierte Beschreibung</b>	10 Bit Digital to Analog Converter 1 8-TSSOP	<b>Data Interface</b>	I <sup>2</sup> C
<b>Basisteilenummer</b>	MCP47FVB11	<b>Die Architektur</b>	R-2R

#### Verwandte Produkte

<p><b>MCP47FVB02A2T-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 8BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB02A2T-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP47FVB02A2-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 8BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB02A2-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP47FVB11A1-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 10BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB11A1-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP47FVB02A1-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 8BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB02A1-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP47FVB02A1T-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 8BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB02A1T-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP47FVB11A0T-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 10BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB11A0T-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP47FVB02A3T-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 8BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB02A3T-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP47FVB02A3-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 8BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB02A3-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP47FVB11A1T-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 10BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB11A1T-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP47FVB11A2T-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 10BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB11A2T-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MCP47FVB11A3-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 10BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB11A3-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MCP47FVB11A2-E/ST</b>                  Hersteller: Micrel / Microchip Technology                  Beschreibung: IC DAC 10BIT                  Herunterladen:  MCP47FVB11A2-E/ST.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Verwandte Tags

- Micrel / Microchip Technology MCP47FVB11A0-E/ST
- MCP47FVB11A0-E/ST Preis
- MCP47FVB11A0-E/ST PDF-Datenblatt
- MCP47FVB11A0-E/ST Aktie
- Micrel / Microchip Technology MCP47FVB11A0-E/ST
- Micrel / Microchip Technology MCP47FVB11A0-E/ST
- MCP47FVB11A0-E/ST-Verteiler
- MCP47FVB11A0-E/ST Bilder
- MCP47FVB11A0-E/ST Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MCP47FVB11A0-E/ST
- Micrel / Microchip Technology Lieferant
- Microchip Technology MCP47FVB11A0-E/ST
- MCP47FVB11A0-E/ST Lieferant
- MCP47FVB11A0-E/ST-Bild
- MCP47FVB11A0-E/ST-Datenblatt
- Kaufen Sie Micrel / Microchip Technology MCP47FVB11A0-E/ST
- Micrel / Microchip Technology-Verteiler
- Roving Networks / Microchip Technology MCP47FVB11A0-E/ST