


	<b>MCP4728A0T-E/UNVAO</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP4728A0T-E/UNVAO
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  MCP4728A0T-E/UNVAO.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MCP4728A0T-E/UNVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP
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	10-MSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	Automotive, AEC-Q100
Referenztyp	Internal, Supply
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Voltage - Buffered
Andere Namen	MCP4728A0T-E/UNVAOTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	4
Anzahl der Bits	12
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±2, ±0.2
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	12 Bit Digital to Analog Converter 4 10-MSOP
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Basisteilenummer	MCP4728A0
Die Architektur	String DAC

MCP4728A0T-E/UNVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP4728A0T-E/UNVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP4728A0T-E/UNVAO 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 MCP4728A0T-E/UNVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP4728A1T-E/UN</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP</p>	 <p><b>MCP4726A3T-E/MAY</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT NV EEP I2C 6DFN</p>	 <p><b>MCP4728EV</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EVAL 12BIT 4CH DAC MCP4728</p>	 <p><b>MCP4728A2-E/UN</b> MICROCH MICROCH MSOP10</p>
 <p><b>MCP4728A4T-E/UNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC DAC 12-BIT I2C 10-MSOP</p>	 <p><b>MCP4728A0T-E/UN</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP</p>	 <p><b>MCP4728-E/UN</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT W/I2C 10-MSOP</p>	 <p><b>MCP4728A1-E/UN</b> Microchip Technology IC DAC 12BIT I2C 4CH 10MSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MCP4728A0T-E/UNVAO Micrel / Microchip Technology	MCP4728A0T-E/UNVAO Datenblatt	MCP4728A0T-E/UNVAO-Datenblätter	MCP4728A0T-E/UNVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP4728A0T-E/UNVAO
MCP4728A0T-E/UNVAO Electronic	MCP4728A0T-E/UNVAO-Komponenten	MCP4728A0T-E/UNVAO-Verteiler	MCP4728A0T-E/UNVAO-Bild	MCP4728A0T-E/UNVAO-Teil
MCP4728A0T-E/UNVAO Preis	MCP4728A0T-E/UNVAO Hersteller	MCP4728A0T-E/UNVAO Bild	MCP4728A0T-E/UNVAO Aktie	MCP4728A0T-E/UNVAO Inventar
MCP4728A0T-E/UNVAO Neu	MCP4728A0T-E/UNVAO Original	MCP4728A0T-E/UNVAO garantiert	MCP4728A0T-E/UNVAO RFQ	MCP4728A0T-E/UNVAO Online bestellen