

	<h2 style="color: #D9534F;">MCP47FEB21A0T-E/ST</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP47FEB21A0T-E/ST</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 12BIT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCP47FEB21A0T-E/ST.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MCP47FEB21A0T-E/ST
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC DAC 12BIT
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	8-TSSOP
Einschwingzeit	6µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal, Supply
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	12
INL / DNL (LSB)	±1.5, ±0.2
Differenzausgang	No
Data Interface	I ² C
Die Architektur	R-2R

MCP47FEB21A0T-E/ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP47FEB21A0T-E/ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP47FEB21A0T-E/ST 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 MCP47FEB21A0T-E/ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP47FEB12A3-E/ST Microchip Technology IC DAC 10BIT</p>	 <p>MCP47FEB21A2T-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT</p>	 <p>MCP47FEB21A1-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT</p>	 <p>MCP47FEB12A2T-E/ST Microchip Technology IC DAC 10BIT</p>
 <p>MCP47FEB21A3-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT</p>	 <p>MCP47FEB21A2-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT</p>	 <p>MCP47FEB21A0-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT</p>	 <p>MCP47FEB21A1T-E/ST Microchip Technology IC DAC 12BIT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP47FEB21A0T-E/ST Micrel / Microchip Technology	MCP47FEB21A0T-E/ST Datenblatt	MCP47FEB21A0T-E/ST-Datenblätter	MCP47FEB21A0T-E/ST PDF	Micrel / Microchip Technology MCP47FEB21A0T-E/ST
MCP47FEB21A0T-E/ST Electronic	MCP47FEB21A0T-E/ST-Komponenten	MCP47FEB21A0T-E/ST-Verteiler	MCP47FEB21A0T-E/ST-Bild	MCP47FEB21A0T-E/ST-Teil
MCP47FEB21A0T-E/ST Preis	MCP47FEB21A0T-E/ST Hersteller	MCP47FEB21A0T-E/ST Bild	MCP47FEB21A0T-E/ST Aktie	MCP47FEB21A0T-E/ST Inventar
MCP47FEB21A0T-E/ST Neu	MCP47FEB21A0T-E/ST Original	MCP47FEB21A0T-E/ST garantiert	MCP47FEB21A0T-E/ST RFQ	MCP47FEB21A0T-E/ST 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