

	<h2 style="color: red;">MCP3208-BI/SLVAO</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP3208-BI/SLVAO</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p> <p>Datenblätter:  MCP3208-BI/SLVAO.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	MCP3208-BI/SLVAO
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC
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	16-SOIC
Serie	Automotive, AEC-Q100
Abtastrate (pro Sekunde)	100k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	12
Anzahl der A / D-Wandler	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	12 Bit Analog to Digital Converter 4, 8 Input 1 SAR 16-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Basisteilenummer	MCP3208
Die Architektur	SAR

MCP3208-BI/SLVAO Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP3208-BI/SLVAO-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP3208-BI/SLVAO 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 MCP3208-BI/SLVAO E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP3208-CI/P Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16DIP</p>	 <p>MCP3208T-CI/SL Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>	 <p>MCP3204T-CI/ST Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 4CH SPI14TSSOP</p>	 <p>MCP3208-CI/SL Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>
 <p>MCP3204T-BI/SL Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 4CH SPI 14SOIC</p>	 <p>MCP3208T-BI/SL Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>	 <p>MCP3208-BI/P Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16DIP</p>	 <p>MCP3208-CI/SLVAO Micrel / Microchip Technology IC ADC 12BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP3208-BI/SLVAO Micrel / Microchip Technology	MCP3208-BI/SLVAO Datenblatt	MCP3208-BI/SLVAO-Datenblätter	MCP3208-BI/SLVAO PDF	Micrel / Microchip Technology MCP3208-BI/SLVAO
MCP3208-BI/SLVAO Electronic	MCP3208-BI/SLVAO-Komponenten	MCP3208-BI/SLVAO-Verteiler	MCP3208-BI/SLVAO-Bild	MCP3208-BI/SLVAO-Teil
MCP3208-BI/SLVAO Preis	MCP3208-BI/SLVAO Hersteller	MCP3208-BI/SLVAO Bild	MCP3208-BI/SLVAO Aktie	MCP3208-BI/SLVAO Inventar
MCP3208-BI/SLVAO Neu	MCP3208-BI/SLVAO Original	MCP3208-BI/SLVAO garantiert	MCP3208-BI/SLVAO RFQ	MCP3208-BI/SLVAO 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