








	<h2>MCP3008-I/P</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MCP3008-I/P</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MCP3008-I/P.pdf</a> <a href="#">2.MCP3008-I/P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP3008-I/P
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16DIP
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-PDIP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Referenztyp	External
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	10
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	SPI
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MCP3008-I/P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP3008-I/P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP3008-I/P 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 MCP3008-I/P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP3008T-I/SL</b> Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>	 <p><b>MCP3004T-I/SLVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 4CH SPI 14SOIC</p>	 <p><b>MCP3004T-I/SL</b> Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 4CH SPI 14SOIC</p>	 <p><b>MCP3004T-I/ST</b> Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 4CH SPI14TSSOP</p>
 <p><b>MCP3008-I/SL</b> Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>	 <p><b>MCP3008T-I/SLVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>	 <p><b>MCP3020Z</b> GIO MCP3020Z GIO</p>	 <p><b>MCP3009</b> FSC MCP3009 FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP3008-I/P Micrel / Microchip Technology	MCP3008-I/P Datenblatt	MCP3008-I/P-Datenblätter	MCP3008-I/P PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP3008-I/P Electronic	MCP3008-I/P-Komponenten	MCP3008-I/P-Verteiler	MCP3008-I/P-Bild	MCP3008-I/P
MCP3008-I/P Preis	MCP3008-I/P Hersteller	MCP3008-I/P Bild	MCP3008-I/P Aktie	MCP3008-I/P-Teil
MCP3008-I/P Neu	MCP3008-I/P Original	MCP3008-I/P garantiert	MCP3008-I/P RFQ	MCP3008-I/P Inventar
				MCP3008-I/P Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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