








	<h2 style="color: #E67E22;">MCP3008-I/SL</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MCP3008-I/SL</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP3008-I/SL.pdf</a> <a href="#">2.MCP3008-I/SL.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 669 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP3008-I/SL</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	669 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	-
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	10
Abtastrate (pro Sekunde)	200k
Data Interface	SPI
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Anzahl der Eingänge	4, 8
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Die Architektur	SAR
Referenztyp	External
Verpackung	Tube

MCP3008-I/SL ist neu im Original, Suche MCP3008-I/SL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MCP3008-I/SL Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MCP3008-I/SL: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MCP3020ZW</b> QTC QTC DIP-8</p>	 <p><b>MCP3008T-I/SLVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16SOIC</p>	 <p><b>MCP3008-I/P</b> Micrel / Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 8CH SPI 16DIP</p>	 <p><b>MCP3004T-I/ST</b> Micrel / Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 4CH SPI14TSSOP</p>
 <p><b>MCP3004T-I/SL</b> Micrel / Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 4CH SPI 14SOIC</p>	 <p><b>MCP3020Z</b> GIO MCP3020Z GIO</p>	 <p><b>MCP3004T-I/STVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC ADC 10BIT 2.7V 4CH SPI14TSSOP</p>	 <p><b>MCP3009</b> FSC MCP3009 FSC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                   |                 |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| ⊛ MCP2515T-I/ML   | ↔ MCP2515T-I/SO   | ⇒ MCP2515T-I/ST   | D MCP2544-I/SN  | ⇒ MCP2544WFD-E/SN |
| ⊣ MCP2551-E/P     | ⊛ MCP2551-E/SN    | D MCP2551-I/P     | ⇒ MCP2551-I/SN  | ⇒ MCP2551T-E/SN   |
| ⊛ MCP2551T-I/SN   | ⊣ MCP2561-E/SN    | ⊛ MCP2561-H/SN    | ↔ MCP2562-E/MF  | ⇒ MCP2562-E/SN    |
| D MCP25625T-E/ML  | ⊛ MCP2562T-E/MF   | ⊣ MCP2562T-E/SN   | ⊛ MCP3002-I/P   | ⇒ MCP3002-I/SN    |
| ⇒ MCP3002-I/ST    | ↔ MCP3002T-I/ST   | ⊛ MCP3004-I/P     | ⊣ MCP3004-I/ST  | ⇒ MCP3004T-I/ST   |
| ↔ MCP3021A5T-E/OT | ⇒ MCP3021A5T-I/OT | D MCP3201-BI/SN   | ⊛ MCP3201-CI/MS | ⊣ MCP3201-CI/SN   |
| ⊛ MCP3201T-BI/SN  | D MCP3202-BI/SN   | ⇒ MCP3202-CI/MS   | ↔ MCP3202-CI/SN | ⇒ MCP3202T-CI/ST  |
| ⊣ MCP3204-CI/P    | ⊛ MCP3204T-CI/ST  | ↔ MCP3208-CI/P    | ⇒ MCP3208-CI/SL | ⇒ MCP3208T-BI/SL  |
| ⊛ MCP3208T-CI/SL  | ⊣ MCP3221A5T-E/OT | ⊛ MCP3221A5T-I/OT | D MCP3301-BI/MS | ⇒ MCP3301-BI/SN   |
| ↔ MCP3301-BI/SN   | ⊛ MCP3301-CI/SN   | ⊣ MCP3301B-I/MS   | ⊛ MCP3301BI     | ⇒ MCP3301C-I/MS   |

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