
	<h2>MCP3422A7-E/MS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MCP3422A7-E/MS</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MCP3422A7-E/MS.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>	



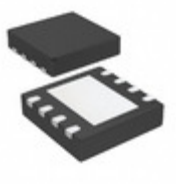



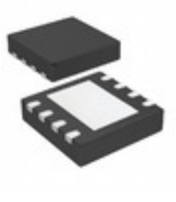
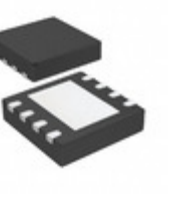
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MCP3422A7-E/MS</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	3.75
Referenztyp	Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	18
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	PGA
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-PGA-ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MCP3422A7-E/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP3422A7-E/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP3422A7-E/MS 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 MCP3422A7-E/MS E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP3422A7-E/SN</b> Microchip Technology IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8SOIC</p>	 <p><b>MCP3422A7T-E/MS</b> Microchip Technology IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8MSOP</p>	 <p><b>MCP3422A7T-E/MC</b> Microchip Technology IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8DFN</p>	 <p><b>MCP3422A7T-E/SN</b> Microchip Technology IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8SOIC</p>
 <p><b>MCP3422A6T-E/MS</b> Microchip Technology IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8MSOP</p>	 <p><b>MCP3422EV</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EVAL MCP3422 PICKIT SERIAL</p>	 <p><b>MCP3422A6T-E/MC</b> Microchip Technology IC ADC 18BIT 2CH 3.75SPS 8DFN</p>	 <p><b>MCP3422A7-E/MC</b> Microchip Technology IC ADC 18BIT I2C 3.75SPS 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MCP3422A7-E/MS Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS Datenblatt</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS-Datenblätter</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP3422A7-E/MS</a>
<a href="#">MCP3422A7-E/MS Electronic</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS-Komponenten</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS-Verteiler</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS-Bild</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS-Teil</a>
<a href="#">MCP3422A7-E/MS Preis</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS Hersteller</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS Bild</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS Aktie</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS Inventar</a>
<a href="#">MCP3422A7-E/MS Neu</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS Original</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS garantiert</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS RFQ</a>	<a href="#">MCP3422A7-E/MS Online bestellen</a>

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