



MCP3553-E/MS

Hersteller Teilenummer:	MCP3553-E/MS
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP
Datenblätter:	MCP3553-E/MS(1).pdf MCP3553-E/MS(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MCP3553-E/MS 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager, Finden Sie MCP3553-E/MS Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCP3553-E/MS kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCP3553-E/MS: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MCP3553-E/MS

Teilenummer	MCP3553-E/MS	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MCP3553	Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	22 Bit Analog to Digital Converter 1 Input 1 Sigma-Delta 8-MSOP
Eingabetyp	Differential	Eigenschaften	-
Konfiguration	ADC	Anzahl der A / D-Wandler	1
Anzahl der Bits	22	Ablastrate (pro Sekunde)	60
Data Interface	SPI	Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V	Anzahl der Eingänge	1
Verhältnis - S / H: ADC	-	Die Architektur	Sigma-Delta
Referenztyp	External	Andere Namen	MCP3553EMS
Bestandsmenge	2600 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Datenerfassung-analog zu Digital Converters (ADC)
Beschreibung	IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MCP3553-E/MS enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MCP3553-E/MS	MCP3553-E/MS-Teil	MCP3553-E/MS Preis	MCP3553-E/MS-Vertriebspartner
MCP3553-E/MS Technisch	MCP3553-E/MS-Bestand	MCP3553-E/MS Inventar	MCP3553-E/MS Lieferant
MCP3553-E/MS Online-Bestellung	MCP3553-E/MS Anfrage	MCP3553-E/MS-Bild	MCP3553-E/MS Bild
MCP3553-E/MS pdf	MCP3553-E/MS Datenblatt	MCP3553-E/MS Datenblatt	MCP3553-E/MS pdf-Datenblatt
Laden Sie das MCP3553-E/MS-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MCP3553-E/MS	Microchip Technology MCP3553-E/MS
Roving Networks / Microchip Technology MCP3553-E/MS			

Sie können auch interessiert sein:

<p>MCP3909-I/SS Beschreibung: IC POWER METERING-1 PHASE 24SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3907-I/SS Beschreibung: IC ENERGY METER INT OSC 24-SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3551T-E/SN Beschreibung: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3905AT-I/SS Beschreibung: IC POWER METERING-1 PHASE 24SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 36200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3906A-I/SS Beschreibung: IC POWER METERING-1 PHASE 24SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3428-E/ST Beschreibung: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3551-E/MS Beschreibung: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3424-E/SL Beschreibung: IC ADC 18BIT 3.75SPS 4CH 14-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3424-E/ST Beschreibung: IC ADC 18BIT 3.75SPS 4CH 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3426A0-E/MC Beschreibung: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 8DFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3550-60E/MS Beschreibung: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH 8MSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3426A2-E/SN Beschreibung: IC ADC 16BIT 15SPS 2CH A2 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3905A-I/SS Beschreibung: IC POWER METERING-1 PHASE 24SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3901A0-I/SS Beschreibung: IC AFE 24BIT 64KSPS 20-SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3910A1-E/SS Beschreibung: IC ENERGY METER FRONT 2CH 20SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3905A-E/SS Beschreibung: IC POWER METER 1-PHASE 24SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3550-600E/SN Beschreibung: MCP3550-600E/SN MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3428T-E/SL Beschreibung: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3551-E/SN Beschreibung: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3553-E/SN Beschreibung: IC ADC 22BIT 2.7V 1CH SPI 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3422ADE Beschreibung: MCP3422ADE MICROCHI MSOP10 Hersteller: MICROCHI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3905A Beschreibung: MCP3905A MICRON SSOP Hersteller: Micron Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3905AT-E/SS Beschreibung: IC POWER METER 1-PHASE 24SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3903-I/SS Beschreibung: IC AFE 24BIT 64KSPS 28SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3901A0T-I/SS Beschreibung: IC AFE 24BIT 64KSPS 20-SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3910A1-E/ML Beschreibung: IC ENERGY METER FRONT 2CH 20QFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3428-E/SL Beschreibung: IC ADC 16BIT I2C 15SPS 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP3907N-I/SS Beschreibung: MCP3907N-I/SS MICROCHIP SSOP24 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 39700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3425A0T-E/CH Beschreibung: IC ADC 16BIT I2C PROGBL SOT23-6 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP3550-500E/SN Beschreibung: MCP3550-500E/SN MICRCPHIP SOP8 Hersteller: MICRCPHIP Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Shui Wai, neue Territorien, Hongkong