



IC Components Limited

MCP2030-I/ST

Hersteller Teilenummer:	MCP2030-I/ST
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP
Datenblätter:	MCP2030-I/ST.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

MCP2030-I/ST 100% Neu Original 2600 pcs auf Lager. Finden Sie MCP2030-I/ST Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MCP2030-I/ST kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MCP2030-I/ST: Info@IC-Components.com

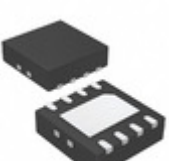















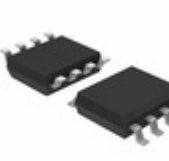


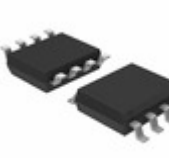










Die Spezifikationen von MCP2030-I/ST

Teilenummer	MCP2030-I/ST	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP	detaillierte Beschreibung	RF Front End 125kHz General Purpose 14-TSSOP
Frequenz	125kHz	Eigenschaften	10kbps
HF-Typ	General Purpose	Bestandsmenge	2600 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Front-End (LNA + PA)	Beschreibung	IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MCP2030-I/ST enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MCP2030-I/ST	MCP2030-I/ST-Teil	MCP2030-I/ST Preis	MCP2030-I/ST-Vertriebspartner
MCP2030-I/ST Technisch	MCP2030-I/ST-Bestand	MCP2030-I/ST Inventar	MCP2030-I/ST Lieferant
MCP2030-I/ST Online-Bestellung	MCP2030-I/ST Anfrage	MCP2030-I/ST-Bild	MCP2030-I/ST Bild
MCP2030-I/ST pdf	MCP2030-I/ST Datenblatt	MCP2030-I/ST Datenblatt	MCP2030-I/ST pdf-Datenblatt
Laden Sie das MCP2030-I/ST-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MCP2030-I/ST	Microchip Technology MCP2030-I/ST
Roving Networks / Microchip Technology MCP2030-I/ST			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MCP2021P-330E/MD Beschreibung: IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8DFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2021A-500E/MD Beschreibung: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-DFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2021A-500E/SN Beschreibung: IC TXRX LIN 5V 50MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 16100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2021AT-500E/SN Beschreibung: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2120T-I/SL Beschreibung: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2140-I/SO Beschreibung: IC IRDA CONTROLLR DTE/DCE 18SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2140-I/SS Beschreibung: IC IRDA CONTROLLR DTE/DCE 20SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2025-500E/SN Beschreibung: IC TXRX LIN 5V 70MA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2021AT-500E/SNVAO Beschreibung: MCP2021AT-500E/SNVAO MICROCHIP SO-8 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2022-300E/SL Beschreibung: MCP2022-300E/SL MIC SOP14 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2050-500/SL Beschreibung: MCP2050-500/SL MICROCHIP SOP-14 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2021T-330E/SN Beschreibung: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2122T-E/SN Beschreibung: IC ENCODER/DECODER IRDA 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2022-330E/ST Beschreibung: IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2030A-I/ST Beschreibung: IC KEYLESS ENTRY AFE 3CH 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2021A-330E/SN Beschreibung: IC TXRX LIN 3.3V LDO 8-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 36800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2021T-500E/SN Beschreibung: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2022A-300E/SL Beschreibung: MCP2022A-300E/SL MIC SOP14 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2030T-I/ST Beschreibung: IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2021P-500E/SN Beschreibung: IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2030-I/SL Beschreibung: IC KEYLESS ENTRY AFE 14SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2050-330E/SN Beschreibung: MCP2050-330E/SN MIC SOP8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2120-I/SL Beschreibung: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2150-I/SO Beschreibung: IC IRDA STD CONTROLLER 18SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2021-500E/SN Beschreibung: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2150-I/SS Beschreibung: IC IRDA STD CONTROLLER 20SSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2150-I/SORVB Beschreibung: MCP2150-I/SORVB MICROCHIP SOP18 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MCP2035-I/ST Beschreibung: IC AFE TRANSPONDER 14TSSOP Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2122-E/SN Beschreibung: IC ENCODER/DECODER IRDA 8SOIC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MCP2122-E/SNG Beschreibung: MCP2122-E/SNG MCRCH SOP8 Hersteller: MCRCH Auf Lager: Neues Original, 600 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 Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong