



ZM5202AH-CME3R

Hersteller Teilenummer:	ZM5202AH-CME3R
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	RF TXRX MODULE ISM<1GHZ
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ZM5202AH-CME3R 100% New Original 2633 Stk. Auf Lager, finden ZM5202AH-CME3R Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen ZM5202AH-CME3R Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage ZM5202AH-CME3R: Info@IC-Components.com




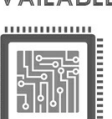


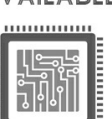
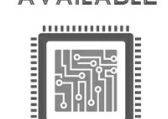
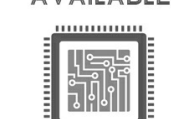





















Die Spezifikationen von ZM5202AH-CME3R

Teilenummer	ZM5202AH-CME3R	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V	Verwendetes IC / Teil	3000 SERIES
Serie	Z-Wave®	Serielle Schnittstellen	SPI, UART, USB
Empfindlichkeit	-103dBm	RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	Z-Wave®	Leistung	4dBm
Verpackung	Original-Reel®	Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	703-1073-6	Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation	-	Speichergröße	128kB Flash, 16kB SRAM
Frequenz	921MHz	Datenrate	100Kbps
Strom - senden	41mA	Strom - empfangen	32mA
Antennentyp	-	Bestandsmenge	2633 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > RF Transceiver Module	Beschreibung	RF TXRX MODULE ISM<1GHZ
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In ZM5202AH-CME3R enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) ZM5202AH-CME3R	ZM5202AH-CME3R-Teil	ZM5202AH-CME3R Preis	ZM5202AH-CME3R-Verteiler
ZM5202AH-CME3R Technisch	ZM5202AH-CME3R Aktie	ZM5202AH-CME3R-Inventar	ZM5202AH-CME3R Lieferant
ZM5202AH-CME3R Online Bestellung	ZM5202AH-CME3R-Anfrage	ZM5202AH-CME3R-Bild	ZM5202AH-CME3R Bild
ZM5202AH-CME3R pdf	ZM5202AH-CME3R Datenblatt	ZM5202AH-CME3R Datenblatt	ZM5202AH-CME3R pdf Datenblatt
Laden Sie das ZM5202AH-CME3R-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) ZM5202AH-CME3R	Energy Micro ZM5202AH-CME3R
Energy Micro (Silicon Labs) ZM5202AH-CME3R	Silicon Laboratories ZM5202AH-CME3R	Silicon Labs ZM5202AH-CME3R	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ZM5202AU-CME3R Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2746 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>WT12-A-AI4 Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>F2M03GX-S01 Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Free2move Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ZM5101A-CME3R Beschreibung: SigmaDesi QFN56 Hersteller: SigmaDesi Auf Lager: Neues Original, 2748 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZM3102AE-CME1 Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2868 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF24WG0MA-I/RM Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ZM5202AE-CME3R Beschreibung: SiliconLabs NA Hersteller: SiliconLabs Auf Lager: Neues Original, 3550 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZM5254B Beschreibung: ITT LL34 Hersteller: ITT Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZM5304AE-CME3R Beschreibung: SILICONLABS NA Hersteller: SILICONLABS Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATZB-900-B0R Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 RP-SMA Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>RN42-I/RM Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2622 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATZB-24-B0R Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XBP24-27UIT-004 Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Digi International Auf Lager: Neues Original, 2655 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>WL1801MODGBMOCR Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH/WIFI CHIP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZM5202AH-CME3R Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2633 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ETRX357HR-LRS Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATZB-A24-UFLB Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2718 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ETRX2 Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 CHIP ANT Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2844 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ENW-89847A1KF Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2605 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATZB-24-B0 Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 SMA ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATZB-A24-U0R Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2722 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATZB-A24-UFLBR Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZM50E10C01 Beschreibung: HONEYWELL NA Hersteller: HONEYWELL Auf Lager: Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LEON-G100-07S Beschreibung: MOD GSM/GPRS PRO 4BAND Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2688 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ZM5304AU-CME3R Beschreibung: SIGMADESIGNSINC MODUL Hersteller: SIGMADESIGNSINC Auf Lager: Neues Original, 2802 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZM5304AH-CME3R Beschreibung: Silicon Labs NA Hersteller: Silicon Labs Auf Lager: Neues Original, 2733 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>LTP5902IPC-IPMA1D0#PBF Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 MMCX ANT Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2870 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>ATZB-A24-UFL Beschreibung: RF TXRX MODULE 802.15.4 U.FL ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2812 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ZM3102AU-CME1 Beschreibung: RF TXRX MODULE ISM<1GHZ Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2766 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRF24WB0MA/RM Beschreibung: RF TXRX MODULE WIFI TRACE ANT Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 9900 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 Gebiete, Hongkong