

EM3587-RTR

Hersteller Teilenummer:	EM3587-RTR
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
Datenblätter:	EM3587-RTR(1).pdf EM3587-RTR(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EM3587-RTR 100% New Original 12000 Stk. Auf Lager, finden EM3587-RTR Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen EM3587-RTR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage EM3587-RTR: Info@IC-Components.com




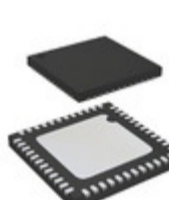

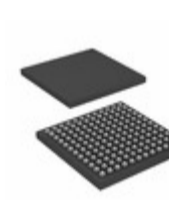




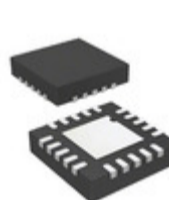










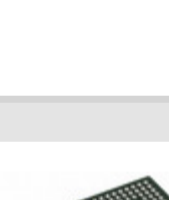

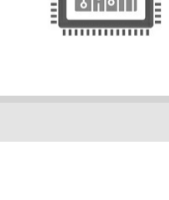




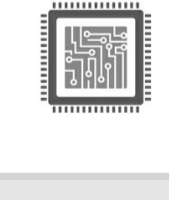
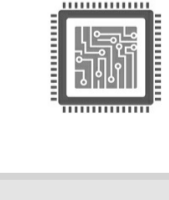
Die Spezifikationen von EM3587-RTR

Tellenummer	EM3587-RTR	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 3.6 V	Art	TxRx + MCU
Serie	-	Serielle Schnittstellen	I ² C, JTAG, SPI, UART
Empfindlichkeit	-102dBm	RF Familie / Standard	802.15.4
Protokoll	Zigbee®	Leistung	8dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	336-3015-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)	Modulation	O-QPSK
Speichergröße	512kB Flash, 64kB RAM	GPIO	24
Frequenz	2.4GHz	detaillierte Beschreibung	IC RF TxRx + MCU 802.15.4 Zigbee® 2.4GHz 48-VFQFN Exposed Pad
Datenrate (Max)	5Mbps	Strom - senden	24mA ~ 45mA
Strom - empfangen	23.5mA ~ 30mA	Bestandsmenge	12000 pcs Stock
Kategorie	RF/if und RFID > RF-Transceiver ICS	Beschreibung	IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In EM3587-RTR enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) EM3587-RTR	EM3587-RTR-Teil	EM3587-RTR Preis	EM3587-RTR-Verteiler
EM3587-RTR Technisch	EM3587-RTR Aktie	EM3587-RTR-Inventar	EM3587-RTR Lieferant
EM3587-RTR Online Bestellung	EM3587-RTR-Anfrage	EM3587-RTR-Bild	EM3587-RTR Bild
EM3587-RTR pdf	EM3587-RTR Datenblatt	EM3587-RTR Datenblatt	EM3587-RTR pdf Datenblatt
Laden Sie das EM3587-RTR-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) EM3587-RTR	Energy Micro EM3587-RTR
Energy Micro (Silicon Labs) EM3587-RTR	Silicon Laboratories EM3587-RTR	Silicon Labs EM3587-RTR	

Sie können auch interessiert sein:

 EM357 Beschreibung: EM357 EM LFCSP Hersteller: EM Auf Lager: Neues Original, 2684 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM30718 Beschreibung: EPTICORE DFN8 Hersteller: EPTICORE Auf Lager: Neues Original, 12653 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM357-RTR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2856 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EM3585-RTR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 48-VFQFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM3027IDSSO8B Beschreibung: EMMICRO SOP8 Hersteller: EMMICRO Auf Lager: Neues Original, 2896 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD9364BBCZ Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR 144-LFBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2890 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EM3581 Beschreibung: EM3581 SILABS QFN Hersteller: SILABS Auf Lager: Neues Original, 2619 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM357-RT Beschreibung: Silicon QFN48 Hersteller: Silicon Auf Lager: Neues Original, 2716 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CC2630F128RHBR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 32-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2632 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CYWUSB6934-28SEC Beschreibung: IC RF TXRX ISM>1GHZ 28-SOIC Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 SPIRIT1QTR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 20-VFQFN Hersteller: STMicroelectronics Auf Lager: Neues Original, 2602 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM3000 Beschreibung: EMTCC QFN Hersteller: EMTCC Auf Lager: Neues Original, 2713 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ATA5812C-PLQW Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 48-VFQFN Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CC1000PW Beschreibung: IC RF TXRX ISM<1GHZ 28-TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2647 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM3585 Beschreibung: EM3585 SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2741 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CC2420RTC Beschreibung: IC RF TXRX 802.15.4 48-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2639 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM30918-20 Beschreibung: EM30918-20 EPTICORE DFN8 Hersteller: EPTICORE Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM3585-RT Beschreibung: SILICON QFN48 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2879 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EM3600X Beschreibung: EPCOS DIP Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 15613 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM32117H Beschreibung: N/A 04+ Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM30713 Beschreibung: UTODTHDP DFN8 Hersteller: UTODTHDP Auf Lager: Neues Original, 8136 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 BC313143A18-IRK-E4 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 84VFBGA Hersteller: CSR PLC (Qualcomm) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EZR32LG230F64R60G-B0 Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4 64-VFQFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2840 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CC1110F32RHHR Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 36-VFQFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2848 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 EM3000XS Beschreibung: EPCOS NA Hersteller: EPCOS Auf Lager: Neues Original, 2727 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM357-ZRTR Beschreibung: SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM316-001-944 Beschreibung: BEI TQFP Hersteller: BEI Auf Lager: Neues Original, 2801 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 ADF7020-1BCPZ Beschreibung: IC RF TXRX VHF FM RADIO 48-VFQFN Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 AD9361BBCZ Beschreibung: IC RF TXRX CELLULAR 144-LFBGA Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2615 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 EM3588 Beschreibung: EM3588 SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



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