



**SI4032-B1-FM**

Hersteller Teilenummer:	SI4032-B1-FM
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	IC TX 240-930MHZ 1-20DB 20QFN
Datenblätter:	SI4032-B1-FM(1).pdf SI4032-B1-FM(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

SI4032-B1-FM 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie SI4032-B1-FM Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI4032-B1-FM kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI4032-B1-FM: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)






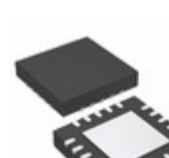





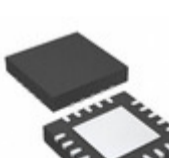
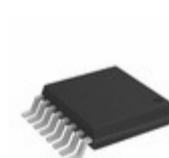

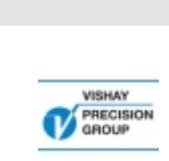





Die Spezifikationen von SI4032-B1-FM

Teilenummer	SI4032-B1-FM	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	EZRadioPRO®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	20-VQFN Exposed Pad	Verpackung	Tube
Betriebstemperatur	-40 °C ~ 85 °C	detaillierte Beschreibung	RF Transmitter FSK, GFSK, OOK 240MHz ~ 930MHz 20dBm 256 kbps PCB, Surface Mount Antenna 20-VQFN Exposed Pad
Frequenz	240MHz ~ 930MHz	Eigenschaften	-
Anwendungen	General Purpose	Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Data Interface	PCB, Surface Mount	Leistung	20dBm
Speichergröße	-	Datenrate (Max)	256 kbps
Modulation oder Protokoll	FSK, GFSK, OOK	Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	30mA	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">RF/IF und RFID &gt; RF Transmitter</a>	Beschreibung	IC TX 240-930MHZ 1-20DB 20QFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In SI4032-B1-FM enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) SI4032-B1-FM	SI4032-B1-FM-Teil	SI4032-B1-FM Preis	SI4032-B1-FM-Vertriebspartner
SI4032-B1-FM Technisch	SI4032-B1-FM-Bestand	SI4032-B1-FM Inventar	SI4032-B1-FM Lieferant
SI4032-B1-FM Online-Bestellung	SI4032-B1-FM Anfrage	SI4032-B1-FM-Bild	SI4032-B1-FM Bild
SI4032-B1-FM pdf	SI4032-B1-FM Datenblatt	SI4032-B1-FM Datenblatt	SI4032-B1-FM pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI4032-B1-FM-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) SI4032-B1-FM	Energy Micro SI4032-B1-FM
Energy Micro (Silicon Labs) SI4032-B1-FM	Silicon Laboratories SI4032-B1-FM	Silicon Labs SI4032-B1-FM	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>SI4021-A1-FTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC TX FSK 915MHZ 5.4V 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4032-V2-FMR</b> <b>Beschreibung:</b> SI4032-V2-FMR SILICON QFN20 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4010DY-T1-GE3</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CHANNEL 30V 31.3A 8SO <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4056</b> <b>Beschreibung:</b> SI4056 100K SOP8 <b>Hersteller:</b> 100K <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4056DY-T1-GE3</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 11.1A 8SOIC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4056DY</b> <b>Beschreibung:</b> SI4056DY VISHAY SO-8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI4010-C2-GTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC TX 27-960MHZ FSK 3.6V 10MSOP <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4031-B1-FM</b> <b>Beschreibung:</b> IC TX 240-930MHZ -8-13DB 20QFN <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4022-A1-FTR</b> <b>Beschreibung:</b> SI4022-A1-FTR SILICON TSOP-16 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 42600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI4100DY-T1-E3</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 6.8A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 89900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4022</b> <b>Beschreibung:</b> SI4022 SILICON TSOP-16 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 42600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4010C2</b> <b>Beschreibung:</b> SI4010C2 SILICON SOP14 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI4090DY</b> <b>Beschreibung:</b> SI4090DY VISHAY SO-8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4048DY-T1-E3</b> <b>Beschreibung:</b> SI4048DY-T1-E3 VB SO-8 <b>Hersteller:</b> VB <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4100DY</b> <b>Beschreibung:</b> SI4100DY VISHAY SOP8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI4058DY</b> <b>Beschreibung:</b> SI4058DY VISHAY SO-8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4056DY-T1-E3</b> <b>Beschreibung:</b> SI4056DY-T1-E3 VISHAY SOP8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4021</b> <b>Beschreibung:</b> SI4021 SILICON TSSOP-16 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI4031-A0-FM</b> <b>Beschreibung:</b> IC TX ISM 930MHZ 3.6V 20-QFN <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4022-A0-FTR</b> <b>Beschreibung:</b> IC TX FSK UNI 868/915MHZ 16TSSOP <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4012-C1001GTR</b> <b>Beschreibung:</b> TRANSMITTER RF 27-960MHZ 10-MSOP <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI4100BDDY-T1-GE3</b> <b>Beschreibung:</b> SI4100BDDY-T1-GE3 VISHAY/ SOP-8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4030-A0-FM</b> <b>Beschreibung:</b> IC TX ISM 930MHZ 3.6V 20-QFN <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4020</b> <b>Beschreibung:</b> SI4020 SILICON MSOP-16 <b>Hersteller:</b> SILICON <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI4010DY</b> <b>Beschreibung:</b> SI4010DY VISHAY SO-8 <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4033-B2-FM</b> <b>Beschreibung:</b> SI4033-B2-FM SILICONLA QFN-20 <b>Hersteller:</b> SILICONLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4022-A1-FT</b> <b>Beschreibung:</b> IC TX FSK 915MHZ 3.8V 16-TSSOP <b>Hersteller:</b> Energy Micro (Silicon Labs) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>SI410</b> <b>Beschreibung:</b> SI410 VISHAY TSSOP <b>Hersteller:</b> Vishay Precision Group <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>SI4056SPG</b> <b>Beschreibung:</b> SI4056SPG SANY SOP8 <b>Hersteller:</b> SANY <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>SI4100DY-T1-GE3</b> <b>Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 6.8A 8-SOIC <b>Hersteller:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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