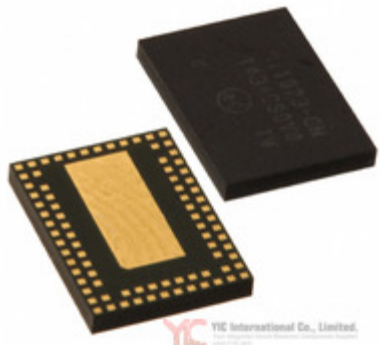
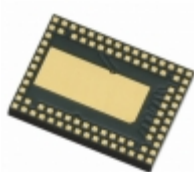


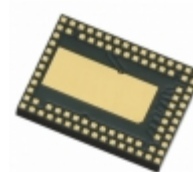

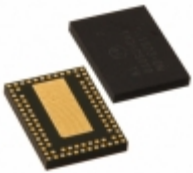


	<h2>SI1030-A-GMR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SI1030-A-GMR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 85-VFLGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.SI1030-A-GMR.pdf</a> <a href="#">2.SI1030-A-GMR.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	SI1030-A-GMR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 85-VFLGA
Kategorie	RF / IF und RFID > RF-Transceiver ICS
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.8 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	I <sup>2</sup> C, SPI, UART
Empfindlichkeit	-121dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	EZRadioPro
Leistung	20dBm (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	85-VFLGA Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	FSK, GFSK, OOK
Speichergröße	128kB Flash, 8.5kB RAM
GPIO	53
Frequenz	240MHz ~ 960MHz
Datenrate (Max)	256kbps
Strom - senden	85mA
Strom - empfangen	18.5mA

SI1030-A-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI1030-A-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI1030-A-GMR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SI1030-A-GMR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI1030-B-GM3</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p><b>SI1031-A-GM</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p><b>SI1030-A-GM</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p><b>SI1031-B-GM3</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 85-VFLGA</p>
 <p><b>SI1029X-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET N/P-CH 60V SC89-6</p>	 <p><b>SI1031-A-GMR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 85-VFLGA</p>	 <p><b>SI1029X-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 60V SC89-6</p>	 <p><b>SI1029X-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N/P-CH 60V SOT563F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI1030-A-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI1030-A-GMR Datenblatt	SI1030-A-GMR-Datenblätter	SI1030-A-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI1030-A-GMR
SI1030-A-GMR Electronic	SI1030-A-GMR-Komponenten	SI1030-A-GMR-Verteiler	SI1030-A-GMR-Bild	SI1030-A-GMR-Teil
SI1030-A-GMR Preis	SI1030-A-GMR Hersteller	SI1030-A-GMR Bild	SI1030-A-GMR Aktie	SI1030-A-GMR Inventar
SI1030-A-GMR Neu	SI1030-A-GMR Original	SI1030-A-GMR garantiert	SI1030-A-GMR RFQ	SI1030-A-GMR Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited