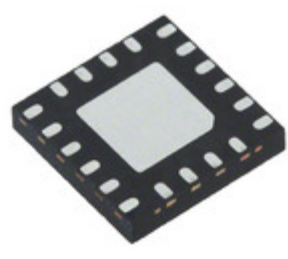

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SI4463-C2A-GMR</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 20-VFQFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SI4463-C2A-GMR.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





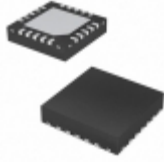

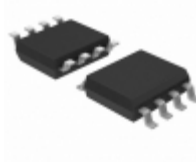

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SI4463-C2A-GMR</a>
Hersteller	<a href="#">Energy Micro (Silicon Labs)</a>
Beschreibung	IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 20-VFQFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; RF-Transceiver ICS</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Art	TxRx + MCU
Serie	-
Serielle Schnittstellen	SPI
Empfindlichkeit	-129dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	-
Leistung	20dBm (Max)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation	4GFSK, GFSK, GMSK, OOK
Speichergröße	-
GPIO	4
Frequenz	142MHz ~ 1.05GHz
Datenrate (Max)	1Mbps
Strom - senden	44.5mA ~ 88mA
Strom - empfangen	10.9mA ~ 13.7mA

SI4463-C2A-GMR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI4463-C2A-GMR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI4463-C2A-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 SI4463-C2A-GMR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SI4463BDY-T1-E3</b> Vishay Siliconix MOSFET P-CH 20V 9.8A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4463-B1B-FMR</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 20-VFQFN</p>	 <p><b>SI4463BDY-T1-GE3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 9.8A 8SOIC</p>	 <p><b>SI4463-B1B-FM</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 20-VFQFN</p>
 <p><b>SI4463-C2A-GM</b> Silicon Labs IC RF TXRX+MCU ISM&lt;1GHZ 20-VFQFN</p>	 <p><b>SI4463AJ</b> VISHAY VISHAY SOP8</p>	 <p><b>SI4463BDY-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET P-CH 20V 9.8A 8-SOIC</p>	 <p><b>SI4463BDY</b> SI SI4463BDY SI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI4463-C2A-GMR Energy Micro (Silicon Labs)	SI4463-C2A-GMR Datenblatt	SI4463-C2A-GMR-Datenblätter	SI4463-C2A-GMR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI4463-C2A-GMR
SI4463-C2A-GMR Electronic	SI4463-C2A-GMR-Komponenten	SI4463-C2A-GMR-Verteiler	SI4463-C2A-GMR-Bild	SI4463-C2A-GMR-Teil
SI4463-C2A-GMR Preise	SI4463-C2A-GMR Hersteller	SI4463-C2A-GMR Bild	SI4463-C2A-GMR Aktie	SI4463-C2A-GMR Inventar
SI4463-C2A-GMR Neu	SI4463-C2A-GMR Original	SI4463-C2A-GMR garantiert	SI4463-C2A-GMR RFQ	SI4463-C2A-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