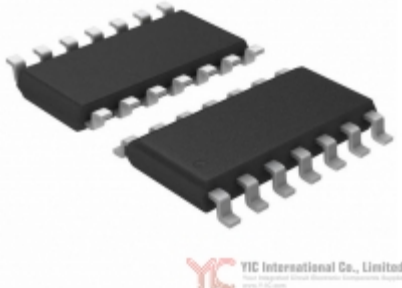
	SI4010-C2-GSR	
	Hersteller-Teilenummer:	SI4010-C2-GSR
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC TX 27-960MHZ FSK 3.6V 14SOIC
	Datenblätter:	 SI4010-C2-GSR.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5795 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SI4010-C2-GSR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC TX 27-960MHZ FSK 3.6V 14SOIC
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Sender
Teilstatus	5795 pcs Stock
Serie	EZRadio®
Frequenz	27MHz ~ 960MHz
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Eigenschaften	8051 MCU Core, Crystal-less Operation
Anwendungen	Garage Openers, RKE, Security Alarms
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Data Interface	PCB, Surface Mount
Leistung	10dBm
Speichergröße	4kB RAM
Datenrate (Max)	100 kBaud
Modulation oder Protokoll	FSK, OOK
Antennenanschluss	PCB, Surface Mount
Strom - senden	19.8mA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI4010-C2-GSR ist neu im Original, Suche SI4010-C2-GSR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI4010-C2-GSR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI4010-C2-GSR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI4010-C2-GS Energy Micro (Silicon Labs) IC TX 27-960MHZ FSK 3.6V 14SOIC</p>	 <p>SI4010-C2-GSR. SILICON SI4010-C2-GSR. SILICON</p>	 <p>SI4010-C2-GTR Energy Micro (Silicon Labs) IC TX 27-960MHZ FSK 3.6V 10MSOP</p>	 <p>SI4010-B1-GT Energy Micro (Silicon Labs) IC TX 27-960MHZ FSK 3.6V 10MSOP</p>
 <p>SI4010C2 SILICON SI4010C2 SILICON</p>	 <p>SI4004DY-T1-GE3 Vishay / Siliconix MOSFET N-CH 20V 12A 8-SOIC</p>	 <p>SI4010-C2-GT Energy Micro (Silicon Labs) IC TX 27-960MHZ FSK 3.6V 10MSOP</p>	 <p>SI4010DY VISHAY SI4010DY VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ SI4004DY-T1-E3 | ↔ SI4010-C2-GSR. | ↔ SI4010-C2-GT | D Si4010DY | ↔ SI4010DY-T1-GE3 |
| ⊣ SI4010DY-T1-GE3 | ⊗ SI4012-C1001GTR | D SI4021-A1-FTR | ↔ SI4022-A0-FTR | ↔ SI4022-A1-FTR |
| ⊗ SI4030-A0-FM | ⊣ SI4032-V2-FMR | ⊗ SI4033-B2-FM | ↔ SI4048DY-T1-E3 | ↔ Si4056DY |
| D SI4056DY-T1-E3 | ⊗ SI4056SPG | ⊣ Si4058DY | ⊗ SI4090DY | ↔ SI4100BDDY-T1-GE3 |
| ↔ SI4100DY | ↔ SI4100DY-T1-E3 | ⊗ SI4100DY-T1-E3 | ⊣ SI4100DY-T1-GE3 | ↔ SI4100DY-T1-GE3 |
| ↔ Si4102DY | ↔ SI4102DY-T1-E3 | D SI4102DY-T1-E3 | ⊗ SI4102DY-T1-GE3 | ⊣ SI4102DY-T1-GE3 |
| ⊗ SI4104DY-T1-GE3 | D SI4104DY-T1-GE3 | ↔ SI4108DY-T1-GE3 | ↔ SI4108DY-T1-GE3 | ↔ SI4110DY-T1-GE3 |
| ⊣ SI4110DY-T1-GE3 | ⊗ SI4112-D-GM | ↔ SI4113-BMR | ↔ SI4114DY | ↔ SI4114DY-T1-E3 |
| ⊗ SI4114DY-T1-E3 | ⊣ SI4114DY-T1-GE3 | ⊗ SI4114DY-T1-GE3 | D SI4116DY | ↔ SI4116DY-T1-E3 |
| ↔ SI4116DY-T1-E3 | ⊗ SI4116DY-T1-GE3 | ⊣ SI4116DY-T1-GE3 | ⊗ SI4122-BTR | ↔ SI4122-D-GMR |

Contact us: 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