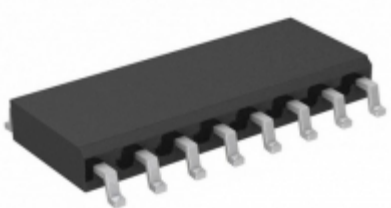



	<h2 style="color: red;">SI3000-C-FSR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI3000-C-FSR
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC VOICE CODEC 3.3V/5V 16SOIC
Datenblätter:	 SI3000-C-FSR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3744 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SI3000-C-FSR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC VOICE CODEC 3.3V/5V 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - CODECs
Teilstatus	3744 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Voice-Band
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Data Interface	Serial
Auflösung (Bits)	16 b
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, digital	3 V ~ 5.25 V
Anzahl der ADCs / DACs	1 / 1
Sigma Delta	No
S / N-Verhältnis, ADCs / DACs (db) Typ	-
Dynamic Range, ADCs / DACs (db) Typ	84 / 84
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SI3000-C-FSR ist neu im Original, Suche SI3000-C-FSR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3000-C-FSR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI3000-C-FSR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI3000-FS SILICON SI3000-FS SILICON</p>	 <p>Si3000-XS2R Silicon Si3000-XS2R Silicon</p>	 <p>SI3000-C-GSR Energy Micro (Silicon Labs) IC VOICE CODEC 3.3V/5V 16SOIC</p>	 <p>SI3000-FSR SOP16 SILICON SI3000-FSR SOP16 SILICON</p>
 <p>SI3000AKS N/A SI3000AKS N/A</p>	 <p>SI3000-KSR SILICON SILICON SOP-16</p>	 <p>SI3000-C-FS Energy Micro (Silicon Labs) IC VOICE CODEC 3.3V/5V 16SOIC</p>	 <p>SI3000 SILICON SI3000 SILICON</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------|-------------------|----------------|----------------|-------------------|
| ⊛ SI3000-C-FS | ↔ SI3000-FS | ↔ SI3000-KS | D SI3000-XS2R | ↔ SI30058DY-T1-E3 |
| ⊣ SI3006-B-FT | ⊛ SI3006-B-FT-01A | D SI3006-B-FTR | ↔ SI3007-B-FS | ↔ SI3007-B-FSR |
| ⊛ SI3007-FS | ⊣ SI3008-B-FS | ⊛ SI3008-B-FSR | ↔ SI3008-B-FT | ↔ SI3008-FS |
| D SI3008FS | ⊛ SI3010-C-FS | ⊣ SI3010-F-FS | ⊛ SI3010-F-FSR | ↔ SI3010-FS |
| ↔ SI3010-FSR | ↔ SI3010-X-FS | ⊛ SI3010KM | ⊣ SI3011-F-FS | ↔ SI3011-F-FSR |
| ↔ SI3011-F-GS | ↔ SI3011-FS | D SI3011-FSR | ⊛ SI3012-FSR | ⊣ SI3012-KS |
| ⊛ SI3012-KSR | D SI3012KD/3012KD | ↔ SI3012XM | ↔ SI3014-FS | ↔ SI3014-KS |
| ⊣ SI3014-KSR | ⊛ SI3014-XS2R | ↔ SI3015-E-FS | ↔ SI3015-F-FSR | ↔ SI3015-FS |
| ⊛ SI3015-FSR | ⊣ SI3015-KS | ⊛ SI3015-KSR | D SI3016-F-FSR | ↔ SI3016-FS |
| ↔ SI3016-FS | ⊛ SI3016-KS | ⊣ SI3016-KSR | ⊛ SI3017-F-FSR | ↔ SI3017-FS |

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