
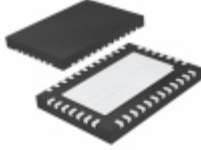

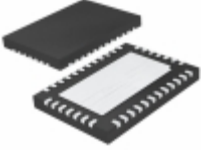

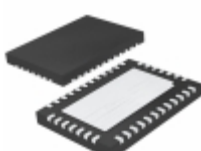


	<p>SI3210-FT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI3210-FT</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROGRAMMBL 38TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 44053 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SI3210-FT
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC SLIC/CODEC PROGRAMMBL 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	44053 pcs Stock
Serie	ProSLIC®
Strom - Versorgung	88mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	PCM, SPI
Enthält	BORSCHT Functions, DTMF Generation and
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	1
Leistung (W)	700mW
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Funktion	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Verpackung	Tube

SI3210-FT ist neu im Original, Suche SI3210-FT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3210-FT Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI3210-FT: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI3210-GTR Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC PROG 38TSSOP</p>	 <p>SI3210-E-GMR Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC PROG 38QFN</p>	 <p>SI3210-GT Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC PROG 38TSSOP</p>	 <p>SI3210-E-GM Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC PROG 38QFN</p>
 <p>SI3210-KTP SILICON SILICON QFP</p>	 <p>SI3210-E-FMR Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC PROG 38QFN</p>	 <p>SI3210-FTR Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC PROGRAMMBL 38TSSOP</p>	 <p>SI3210-FM SILICON SI3210-FM SILICON</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ SI3200-BS | ↔ SI3200-FS | ⇒ SI3200-G-GSR | D SI3200-GS | ⇒ SI3200-KS |
| ⊣ SI3200-KSR | ⊗ SI3200-X-FS | D SI3200-X-GS | ⇒ SI3201-BS | ⇒ SI3201-FS |
| ⊗ SI3201-KS | ⊣ SI3201-KSR | ⊗ SI3201-X-FS | ↔ SI3201-X-GS | ⇒ SI3202-FS |
| D SI3202-G-GS | ⊗ SI3202-GS | ⊣ SI3203-B-FM | ⊗ SI3203-B-GQ | ⇒ SI3205-FS |
| ⇒ SI3205-FSR | ↔ SI3206-B-FM | ⊗ SI3208-B-FMR | ⊣ SI3208-FM | ⇒ SI3210-E-FM |
| ↔ SI3210-FTR | ⇒ SI3210-GT | D SI3210-KT | ⊗ SI3210-KTR | ⊣ SI3210M-E-FM |
| ⊗ SI3210M-E-FMR | D SI3210M-FM | ⇒ SI3210M-FT | ↔ SI3210M-FTR | ⇒ SI3210M-GT |
| ⊣ SI3210M-KT | ⊗ SI3210M-KTR | ↔ SI3211-KT | ⇒ SI3215-B-FM | ⇒ SI3215-B-FM |
| ⊗ SI3215-C-FM | ⊣ SI3215-C-FMR | ⊗ SI3215-FM | D SI3215-FT | ⇒ SI3215-GT |
| ↔ SI3215-GT/SI3215-FT | ⊗ SI3215-KT | ⊣ SI3215M-C-FM | ⊗ SI3215M-C-FMR | ⇒ SI3215M-FM |

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