



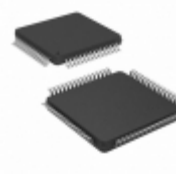





	<h2>SI3220-BQ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI3220-BQ</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SLIC/CODEC DUAL-CH 64TQFP</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1800 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	SI3220-BQ
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC SLIC/CODEC DUAL-CH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Telecom
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	ProSLIC®
Strom - Versorgung	65mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	GCI, PCM, SPI
Enthält	Battery Switching, BORSCHT Functions, DTMF
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (10x10)
Zahl der Schaltkreise	2
Leistung (W)	941mW
Spannungsversorgung	3.3V, 5V
Funktion	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Verpackung	Tray

SI3220-BQ ist neu im Original. Suche SI3220-BQ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI3220-BQ Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI3220-BQ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI32193-A-GM1R Energy Micro (Silicon Labs) WIDEBAND FXS WITH ISI INTERFACE,</p>	 <p>SI3220-FQ Energy Micro (Silicon Labs) IC SLIC/CODEC DUAL-CH 64TQFP</p>	 <p>SI3220-G-FQ Energy Micro (Silicon Labs) IC PROSLIC/CODEC DUAL 64TQFP</p>	 <p>SI3220-G-GQ Energy Micro (Silicon Labs) IC PROSLIC/CODEC DUAL 64TQFP</p>
 <p>SI32193-A-FM1 Energy Micro (Silicon Labs) WIDEBAND FXS WITH ISI INTERFACE,</p>	 <p>SI32193-A-GM1 Energy Micro (Silicon Labs) WIDEBAND FXS WITH ISI INTERFACE,</p>	 <p>SI32193-A-FM1R Energy Micro (Silicon Labs) WIDEBAND FXS WITH ISI INTERFACE,</p>	 <p>SI32192-A-GM1R Energy Micro (Silicon Labs) WIDEBAND FXS WITH ISI INTERFACE</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ SI3215-C-FM	↔ SI3215-C-FMR	➡ SI3215-FM	D SI3215-FT	➡ SI3215-GT
⊣ SI3215-GT/SI3215-FT	⚙ SI3215-KT	D SI3215M-C-FM	➡ SI3215M-C-FMR	➡ SI3215M-FM
⚙ SI3216-C-FM	⊣ SI3216-C-FMR	⚙ SI3216-C-FT	↔ SI3216-FM	➡ SI3216-FT
D SI3216-KT	⚙ SI32171-B-FM1R	⊣ SI32171-FM1	⚙ SI32176-B-FM1	➡ SI32176-B-FM1R
➡ SI32176-B-FMR	↔ SI32176-B-GM	⚙ SI32176-C-FM1R	⊣ SI32176-FM1	➡ SI32178-B-FM1R
↔ SI3220-FQ	➡ SI3220-G-GQ	D SI3220-GQ	⚙ SI3220-KQR	⊣ SI3225-KQR
⚙ SI3226-C-FQ	D SI3226-C-FQR	➡ SI3226-FQ	↔ SI32260-C-FM1R	➡ SI32260-C-FM2R
⊣ SI32260-C-FMR	⚙ SI32261-C-FM1R	↔ SI32267-C-FM1R	➡ SI3230-E-FMR	➡ SI3230-EFTR
⚙ SI3230-FT	⊣ SI3230-GT	⚙ SI3230-KT	D SI3230M-E-FMR	➡ SI3230M-FM
↔ SI3230M-FT	⚙ SI3230M-GT	⊣ SI3230M-KT	⚙ SI3232-GQ	➡ SI3233-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