



**SI3210-GT**

Hersteller Teilenummer:	SI3210-GT
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	IC SLIC/CODEC PROG 38TSSOP
Datenblätter:	SI3210-GT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

SI3210-GT 100% Neu Original 25400 pcs auf Lager. Finden Sie SI3210-GT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI3210-GT kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI3210-GT: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von SI3210-GT

Teilenummer	SI3210-GT	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	ProSLIC®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	SI3210	Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC 38-TSSOP	Strom - Versorgung	88mA
Schnittstelle	PCM, SPI	Enthält	BORSCHT Functions, DTMF Generation and Decoding, FSK Generation, Pulse Metering Generation, Voice Loopback Test Modes
Zahl der Schaltkreise	1	Leistung (W)	700mW
Spannungsversorgung	3.3V, 5V	Funktion	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Bestandsmenge	25400 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-Telecom</a>
Beschreibung	IC SLIC/CODEC PROG 38TSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SI3210-GT enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) SI3210-GT	SI3210-GT-Teil	SI3210-GT Preis	SI3210-GT-Vertriebspartner
SI3210-GT Technisch	SI3210-GT-Bestand	SI3210-GT Inventar	SI3210-GT Lieferant
SI3210-GT Online-Bestellung	SI3210-GT Anfrage	SI3210-GT-Bild	SI3210-GT Bild
SI3210-GT pdf	SI3210-GT Datenblatt	SI3210-GT Datenblatt	SI3210-GT pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI3210-GT-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) SI3210-GT	Energy Micro SI3210-GT
Energy Micro (Silicon Labs) SI3210-GT	Silicon Laboratories SI3210-GT	Silicon Labs SI3210-GT	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>SI3210M-E-FMR</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3208-B-FM</b> Beschreibung: IC PROSLIC LINE FEED 125V 40QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3210</b> Beschreibung: SI3210 PBF TSSOP38 Hersteller: PBF Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3210-FM</b> Beschreibung: SI3210-FM SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3210M-FM</b> Beschreibung: SI3210M-FM SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210M-KT</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3210-KTR</b> Beschreibung: SI3210-KTR SILICON TSSOP38 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3209-B-FM</b> Beschreibung: IC PROSLIC LINE FEED 135V 40QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210-E-FMR</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3211-BT</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3206-B-FM</b> Beschreibung: IC PROSLIC LINE FEED 125V 40QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3205-FSR</b> Beschreibung: SI3205-FSR SILICON SMD16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3210M-KTR</b> Beschreibung: SI3210M-KTR SILICON TSSOP38 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3205-FS</b> Beschreibung: SI3205-FS SILICON SOP-16 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210-E-FM</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3210M-E-FM</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210M-FT</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3208-FMR</b> Beschreibung: SI3208-FMR Silicon QFN40 Hersteller: Silicon Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3205-GS</b> Beschreibung: SI3205-GS Silicon SOP Hersteller: Silicon Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210-KT</b> Beschreibung: IC PROSLIC W/DC-DC CONV 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210-FTR</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROGRAMMABLE 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3208-FM</b> Beschreibung: SI3208-FM SILICON QFN-40 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3211-FT</b> Beschreibung: SI3211-FT SILICON TSOP38 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210-FT</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROGRAMMABLE 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>SI3211-E-FT</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210M-GT</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3208-B-FMR</b> Beschreibung: IC PROSLIC LINE FEED 125V 40QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>SI3211-GT</b> Beschreibung: SI3211-GT SILICON TSOP Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3210M-FTR</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>SI3211-KT</b> Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>

**IC Components Limited**  
 WWW.IC-COMPONENTS.COM  
 Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945  
 Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong