



SI3211-E-FT

Hersteller Teilenummer:	SI3211-E-FT
Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Teil der Beschreibung:	IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN
Datenblätter:	SI3211-E-FT.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SI3211-E-FT 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie SI3211-E-FT Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SI3211-E-FT kaufen Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SI3211-E-FT: Info@IC-Components.com





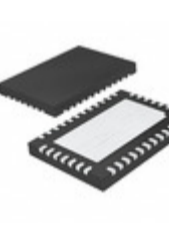
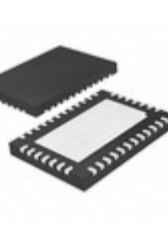









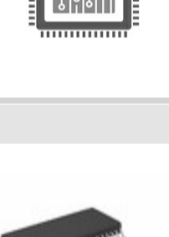


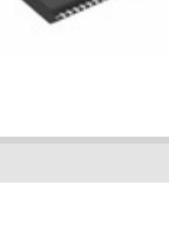
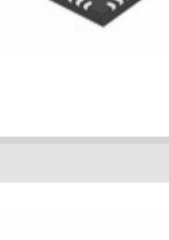
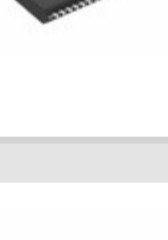
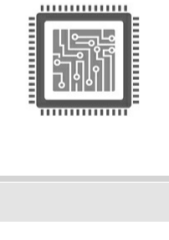




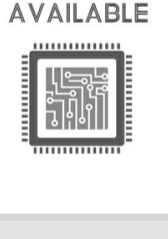



Die Spezifikationen von SI3211-E-FT

Teilenummer	SI3211-E-FT	Hersteller / Marke	Energy Micro (Silicon Labs)
Serie	ProSLIC®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	SI3211	Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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 Caller ID Generation, Pulse Metering Generation, Ringing and Battery Volta
Zahl der Schaltkreise	1	Leistung (W)	700mW
Spannungsversorgung	3.3V, 5V	Funktion	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
Bestandsmenge	300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-Telecom
Beschreibung	IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SI3211-E-FT enthaltene Keywords

Energy Micro (Silicon Labs) SI3211-E-FT	SI3211-E-FT-Teil	SI3211-E-FT Preis	SI3211-E-FT-Vertriebspartner
SI3211-E-FT Technisch	SI3211-E-FT-Bestand	SI3211-E-FT Inventar	SI3211-E-FT Lieferant
SI3211-E-FT Online-Bestellung	SI3211-E-FT Anfrage	SI3211-E-FT-Bild	SI3211-E-FT Bild
SI3211-E-FT pdf	SI3211-E-FT Datenblatt	SI3211-E-FT Datenblatt	SI3211-E-FT pdf-Datenblatt
Laden Sie das SI3211-E-FT-Datenblatt herunter	Energy Micro (Silicon Labs) Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs) SI3211-E-FT	Energy Micro SI3211-E-FT
Energy Micro (Silicon Labs) SI3211-E-FT	Silicon Laboratories SI3211-E-FT	Silicon Labs SI3211-E-FT	

Sie können auch interessiert sein:

 SI3210M-FM Beschreibung: SI3210M-FM SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3215-C-FM Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3215-GT/SI3215-FT Beschreibung: SI3215-GT/SI3215-FT SILICON Tssop-38 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SI3215M-C-FM Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3215-B-FM Beschreibung: IC SLIC/CODEC SINGL-CH 38QFN Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3215M-C-FMR Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SI3210M-KT 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"/>	 SI3210-KTR Beschreibung: SI3210-KTR SILICON TSSOP38 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3210-FT Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROGRAMMBL 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 21800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SI3215-FT Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3211-GT Beschreibung: SI3211-GT SILICON TSOP Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3215-KT Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SI3215M-FM Beschreibung: SI3215M-FM SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3210-FM Beschreibung: SI3210-FM SILICON QFN Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3211-FT Beschreibung: SI3211-FT SILICON TSOP38 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SI3210-KT 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"/>	 SI3215-C-FMR Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38QFN Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3211-KT 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"/>
 SI3215 Beschreibung: SI3215 NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3215-GT Beschreibung: IC SLIC/CODEC 1CH 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3210M-FTR 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"/>
 SI3210M-E-FMR 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"/>	 SI3210M-FT 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"/>	 SI3210M-KTR Beschreibung: SI3210M-KTR SILICON TSSOP38 Hersteller: SILICON Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SI3215-FM Beschreibung: SI3215-FM SILICONL QFN-38 Hersteller: SILICONL Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SI3211-BT 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"/>	 SI3210-FTR Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROGRAMMBL 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SI3210M-GT 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"/>	 SI3210M-E-FM 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"/>	 SI3210-GT Beschreibung: IC SLIC/CODEC PROG 38TSSOP Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Auf Lager: Neues Original, 25400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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