



Energy Micro (Silicon Labs)

SI3210M-GT

モデル:	SI3210M-GT
メーカー/ブランド:	Energy Micro (Silicon Labs)
製品の説明	IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP
データベース:	PDF SI3210M-GT.pdf
RoHのステータス	 鉛フリー/ RoHS準拠
配達場所	香港
輸送モード	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[見積もりをリクエストする](#)

画像はあくまで参考用です、実用的な製品の仕様を参照してください。



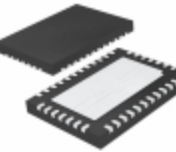
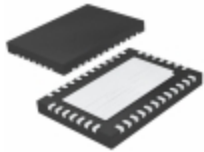
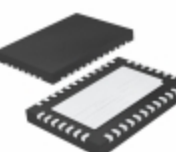
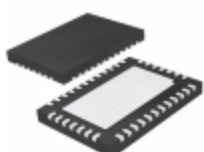






SI3210M-GTの仕様

モデル	SI3210M-GT
メーカー	Energy Micro (Silicon Labs)
説明	IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP
フリーステータス/ ROHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	PDF SI3210M-GT.pdf
電源電圧 -	3.3V, 5V
サブライヤデバイスパッケージ	38-TSSOP
シリーズ	ProSLIC®
電力 (ワット)	700mW
パッケージング	Tube
パッケージ/ケース	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
他の名前	336-5496 SI3210M-GT-ND
運転温度	-40°C ~ 85°C
回路の数	1
装着タイプ	Surface Mount
水分感受性レベル (MSL)	3 (168 Hours)
メーカーの標準リードタイム	8 Weeks
鉛フリーステータス/ ROHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
インタフェース	PCM, SPI
含まれています	BORSCHT Functions, DTMF Generation and Decoding, FSK Generation, Pulse Metering Generation, Voice Loopback Test Modes
関数	Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC
詳細な説明	Telecom IC Subscriber Line Interface Concept (SLIC), CODEC 38-TSSOP
電流 - 供給	88mA
ベース部品番号	SI3210

関連ラベル

Energy Micro (Silicon Labs) SI3210M-GT	SI3210M-GTディストリビューター	SI3210M-GTサプライヤー
SI3210M-GT価格	SI3210M-GTの写真	SI3210M-GT画像
SI3210M-GT PDFデータシート	SI3210M-GTデータシートのダウンロード	SI3210M-GTデータシート
SI3210M-GT株式	SI3210M-GTを購入する	Energy Micro (Silicon Labs) SI3210M-GTを購入する
Energy Micro (Silicon Labs) SI3210M-GT	Energy Micro (Silicon Labs) サプライヤー	Energy Micro (Silicon Labs) ディストリビューター
Energy Micro (Silicon Labs) SI3210M-GT	Energy Micro SI3210M-GT	Energy Micro (Silicon Labs) SI3210M-GT
Silicon Laboratories SI3210M-GT	Silicon Labs SI3210M-GT	

関連商品

 <p>SI3210M-KT メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3210MPPQX-EVB メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: BOARD EVAL W/DISCRETE INTERFACE 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3210M-E-GMR メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3210M-E-GM メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3210M-E-FM メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3210M-E-FMR メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38QFN 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3210MDCQX-EVB メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: DAUGHTERCARD DISCRETE INTERFACE 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3210M-FTR メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3210PPQ1-EVB メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: BOARD EVAL W/SI3201 INTERFACE 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3210MPPQ1-EVB メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: BOARD EVAL W/SI3201 INTERFACE 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI3210M-FT メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: IC SLIC/CODEC PROG 1CH 38TSSOP 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI3210MDCQ1-EVB メーカー: Energy Micro (Silicon Labs) 説明: DAUGHTERCARD W/SI3201 INTERFACE 在庫: Out stock</p> <p>RFQ</p>