



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5310-C-GM

Numero di parte:

SI5310-C-GM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20-QFN

Schede tecniche:

 SI5310-C-GM.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

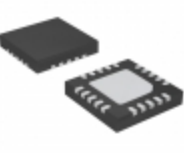
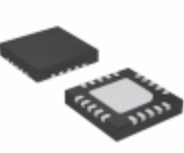
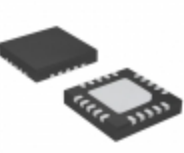


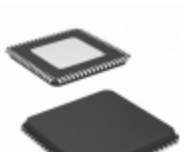



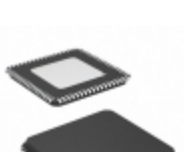
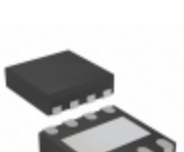
Specifiche di SI5310-C-GM

NUMERO DI PARTE	SI5310-C-GM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20-QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SI5310-C-GM.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.375 V ~ 2.625 V
DIGITARE	Clock Multiplier
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-MLP (4x4)
SERIE	DSPLL®
RAPPORTO - INGRESSO: USCITA	2:2
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes with Bypass
PRODUZIONE	CML
ALTRI NOMI	336-1744-5 SI5310CGM
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESSO	Clock
FREQUENZA - MAX	668MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/Yes
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	SI5310

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI5310-C-GM	Distributore SI5310-C-GM	SI5310-C-GM Fornitore
SI5310-C-GM Prezzo	Immagini SI5310-C-GM	Immagine SI5310-C-GM
SI5310-C-GM PDF Scheda dati	SI5310-C-GM Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI5310-C-GM
Stock SI5310-C-GM	Acquista SI5310-C-GM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI5310-C-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5310-C-GM	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5310-C-GM	Energy Micro SI5310-C-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5310-C-GM
Silicon Laboratories SI5310-C-GM	Silicon Labs SI5310-C-GM	

prodotti correlati

 <p>SI5310-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLOCK MULT/REGENERATER 20MLP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53102-A1-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN disponibile: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5310-BM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20MLP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5310-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLOCK MULTIPLIER/REGEN 20-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53102-A1-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5310-EVB Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: BOARD EVALUATION FOR SI5310 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53019-A01AGM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN disponibile: 83 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53019-A05AGM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: BUFFERS disponibile: 336 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53019-A01AGMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53019-A02AGM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN disponibile: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI53019-A02AGMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC BUFFER ZDB PCIE 1:19 72QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI53102-A2-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLK BUFFER PCIE 1:2 8TDFN disponibile: 319 pcs</p> <p>RFQ</p>