



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5325B-B-GM

Numero di parte:

SI5325B-B-GM

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN

Schede tecniche:

 SI5325B-B-GM.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

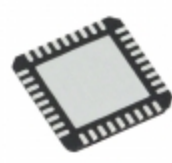
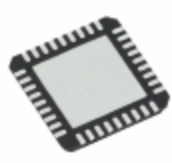
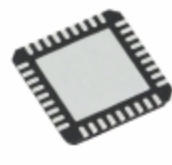
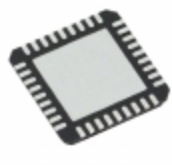
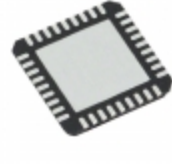
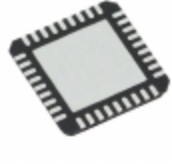
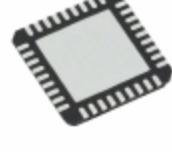
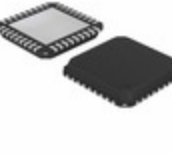

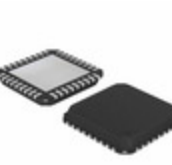
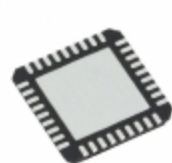
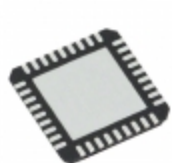
Specifiche di SI5325B-B-GM

| | |
|-----------------------------------|--|
| NUMERO DI PARTE | SI5325B-B-GM |
| FABBRICANTE | Energy Micro (Silicon Labs) |
| DESCRIZIONE | IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  SI5325B-B-GM.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 1.62 V ~ 3.63 V |
| DIGITARE | Clock Multiplier |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 36-QFN (6x6) |
| SERIE | DSPLL® |
| RAPPORTO - INGRESSO: USCITA | 2:2 |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 36-VFQFN Exposed Pad |
| PLL | Yes |
| PRODUZIONE | CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL |
| 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 | 808MHz |
| DIVISORE / MOLTIPLICATORE | Yes/Yes |
| DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA | Yes/Yes |
| NUMERO DI PARTE BASE | SI5325 |

Tag correlati

| | | |
|--|--|---|
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM | Distributore SI5325B-B-GM | SI5325B-B-GM Fornitore |
| SI5325B-B-GM Prezzo | Immagini SI5325B-B-GM | Immagine SI5325B-B-GM |
| SI5325B-B-GM PDF Scheda dati | SI5325B-B-GM Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica SI5325B-B-GM |
| Stock SI5325B-B-GM | Acquista SI5325B-B-GM | Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM | Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore | Distributore Energy Micro (Silicon Labs) |
| Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM | Energy Micro SI5325B-B-GM | Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM |
| Silicon Laboratories SI5325B-B-GM | Silicon Labs SI5325B-B-GM | |

prodotti correlati

| | |
|---|--|
|  <p>SI5325C-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5325B-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5325A-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5325A-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5325C-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5325C-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: 490 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5325A-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5324E-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN disponibile: 211 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5325/26-EVB Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: BOARD EVAL FOR SI5325/26 disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5324E-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>SI5325B-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>SI5326A-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |