





Energy Micro (Silicon Labs)


SI5325C-B-GM

Numero di parte:	SI5325C-B-GM
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN
Schede tecniche:	 SI5325C-B-GM.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	5507 pcs stock
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.

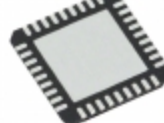
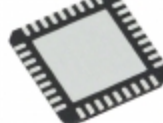
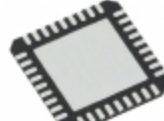
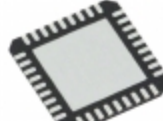
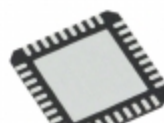
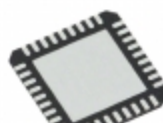
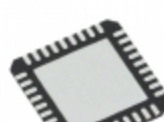
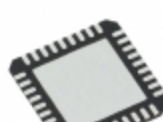




Specifiche di SI5325C-B-GM

NUMERO DI PARTE	SI5325C-B-GM
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	5507 pcs
SCHEDA DATI	 SI5325C-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	346MHz
DIVISORE / MOLTIPLICATORE	Yes/Yes
DIFFERENZIALE - INGRESSO: USCITA	Yes/Yes
NUMERO DI PARTE BASE	SI5325

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI5325C-B-GM	Distributore SI5325C-B-GM	Fornitore SI5325C-B-GM
Prezzo SI5325C-B-GM	Immagini SI5325C-B-GM	Immagine SI5325C-B-GM
Scheda tecnica SI5325C-B-GM PDF	SI5325C-B-GM Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI5325C-B-GM
Azione SI5325C-B-GM	Acquista SI5325C-B-GM	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI5325C-B-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5325C-B-GM	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5325C-B-GM	Energy Micro SI5325C-B-GM	Energy Micro (Silicon Labs) SI5325C-B-GM
Silicon Laboratories SI5325C-B-GM	Silicon Labs SI5325C-B-GM	

prodotti correlati

 <p>SI5325C-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: 8400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5325B-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: 7917 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5325B-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN disponibile: 6733 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5326A-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN disponibile: 1797 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5325A-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: 6943 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5326A-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36-QFN disponibile: 1479 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5326B-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN disponibile: 6635 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5325A-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN disponibile: 5895 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5325B-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: 7042 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5325C-C-GMR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: 8790 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5326A-B-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN disponibile: 4311 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5325A-C-GM Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN disponibile: 6455 pcs</p> <p>RFQ</p>