



Energy Micro (Silicon Labs)

## SI5325B-B-GM

Número de peça:

SI5325B-B-GM

Fabricant / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descripció del producte

IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN

Fulls de dades:

 SI5325B-B-GM.pdf

Estat RoHs

 Sin plomo / RoHS Cumple con

Envia des de

Hong Kong


Forma d'enviament

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOL · LICITUD DE PRESSUPOST](#)

La imatge pot ser representació. Consulteu les especificacions per a detalls del producte.

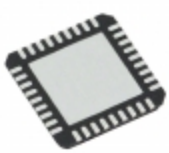
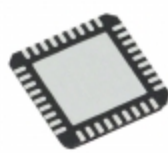
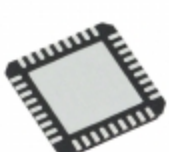
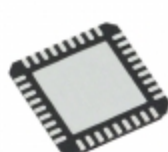
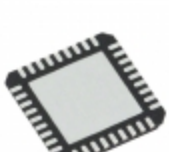
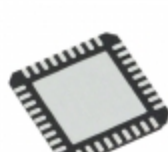
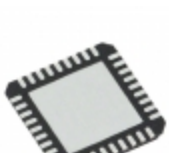
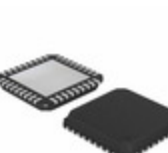

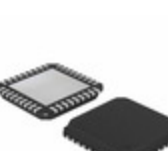


### Especificacions de SI5325B-B-GM

NÚMERO DE PEÇA	SI5325B-B-GM
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIPCIÓ	IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN
ESTAT LLIURE DE PLOM / ESTAT ROHS	Sin plomo / RoHS Cumple con
FITXA DE DADES	 SI5325B-B-GM.pdf
VOLTAGE - SUBMINISTRACIÓN	1.62 V ~ 3.63 V
TIPO	Clock Multiplier
PAQUETE DE DISPOSITIVOS DE PROVEDORES	36-QFN (6x6)
SERIE	DSPLL®
RATIO - ENTRADA: SAÍDA	2:2
EMPAQUETADO	Tube
PAQUETE / CASO	36-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SAÍDA	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUÍTOS	1
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDADE Á HUMIDADE (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO LIBRE DE CHUMBO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	Clock
FRECUENCIA - MÁX	808MHz
DIVISOR / MULTIPLICADOR	Yes/Yes
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	Yes/Yes
NÚMERO DE PARTE BASE	SI5325

### Etiquetes relacionades

Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM	Distribuidor SI5325B-B-GM	Proveïdor SI5325B-B-GM
Preu SI5325B-B-GM	Quadres SI5325B-B-GM	Imatge SI5325B-B-GM
Fitxa de dades PDF SI5325B-B-GM	Fitxa de descàrrega SI5325B-B-GM	Fitxa de dades SI5325B-B-GM
Estoc SI5325B-B-GM	Compra SI5325B-B-GM	Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM
Energy Micro (Silicon Labs) SI5325B-B-GM	Proveïdor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor 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	

### Productes relacionats

 <p><b>SI5325C-B-GM</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5325B-C-GMR</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5325A-B-GM</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5325A-C-GM</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5325C-C-GMR</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5325C-C-GM</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN En estoc: 490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5325A-C-GMR</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5324E-C-GM</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN En estoc: 211 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5325/26-EVB</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: BOARD EVAL FOR SI5325/26 En estoc: 5 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5324E-C-GMR</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC CLOCK MULT 2KHZ-1.4GHZ 36VQFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SI5325B-C-GM</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC UP-PROG CLK MULTIPLIER 36-QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SI5326A-B-GM</b> Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: IC ANY-RATE MULTI/ATTEN 36QFN En estoc: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>