



SI5332C-C-GM2R

Número de peça: **SI5332C-C-GM2R**
 Descripció del producte: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8
 Estat RoHs: Cumple con RoHS
 Fulls de dades: [1.SI5332C-C-GM2R.pdf](#)
[2.SI5332C-C-GM2R.pdf](#)

Fabricant / Marca: Energy Micro (Silicon Labs)
 Envia des de: Hong Kong
 Forma d'enviament: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIEU LA CONSULTA >

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

Detalls del producte

Número de peça	SI5332C-C-GM2R	Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs)
Descripció	BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8	Estat lliure de plom / Estat RoHS	Cumple con RoHS
Fitxa de dades	1.SI5332C-C-GM2R.pdf 2.SI5332C-C-GM2R.pdf		
Voltaxe - Subministración	1.71 V ~ 3.63 V	Tipo	Clock Generator
Paquete de dispositivos de proveedores	40-QFN (6x6)	Serie	MultiSynth™
Estado RoHS	RoHS Compliant	Ratio - Entrada: saída	3:8
Paquete / caso	40-VQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Saída	HCSSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Temperatura de operación	-40°C ~ 85°C
Número de circuits	1	Tipo de montaxe	Surface Mount
Nivel de sensibilidad á humidade (MSL)	2 (1 Year)	Entrada	LVCMOS, Crystal
Frecuencia - Máx	312.5MHz	Divisor / multiplicador	Yes/No
Diferencial - Entrada: saída	Yes/Yes		

Productes relacionats

<p>SI5332C-C-GM1R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 descarregar: SI5332C-C-GM1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI5332B-C-GM3 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: EXTERNAL REF CRYSTAL descarregar: SI5332B-C-GM3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI5332C-C-GM1 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: EXTERNAL REF CRYSTAL descarregar: SI5332C-C-GM1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI5332D-C-GM1 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: EXTERNAL REF CRYSTAL descarregar: SI5332D-C-GM1.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI5332B-C-GM2R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 descarregar: SI5332B-C-GM2R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI5332B-C-GM3R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1 descarregar: SI5332B-C-GM3R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI5332C-C-GM3R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 1 descarregar: SI5332C-C-GM3R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI5332D-C-GM2R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 8 descarregar: SI5332D-C-GM2R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI5332C-C-GM2 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: EXTERNAL REF CRYSTAL descarregar: SI5332C-C-GM2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI5332D-C-GM1R Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE: 6 descarregar: SI5332D-C-GM1R.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>SI5332C-C-GM3 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: EXTERNAL REF CRYSTAL descarregar: SI5332C-C-GM3.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SI5332D-C-GM2 Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) Descripció: EXTERNAL REF CRYSTAL descarregar: SI5332D-C-GM2.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Etiquetes relacionades

Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
 Preu SI5332C-C-GM2R
 Full de dades en format SI5332C-C-GM2R PDF
 Accions SI5332C-C-GM2R
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
 Silicon Laboratories SI5332C-C-GM2R

Distribuidor SI5332C-C-GM2R
 Imatges SI5332C-C-GM2R
 Descarregar full de dades SI5332C-C-GM2R
 Comprar SI5332C-C-GM2R
 Proveïdor Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro SI5332C-C-GM2R
 Silicon Labs SI5332C-C-GM2R

Proveïdor SI5332C-C-GM2R
 Imatge SI5332C-C-GM2R
 Full de dades SI5332C-C-GM2R
 Comprar Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R
 Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5332C-C-GM2R