



L'image peut être une représentation.
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

SI5323-C-GMR

Modèle de produit: **SI5323-C-GMR**

Description du produit: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN

État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Livret des spécifications: [1.SI5323-C-GMR.pdf](#) [2.SI5323-C-GMR.pdf](#)

Fabricant / marque: Energy Micro (Silicon Labs)

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Modèle de produit	SI5323-C-GMR	Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs)
La description	IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.SI5323-C-GMR.pdf2.SI5323-C-GMR.pdf		
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.63 V	Type	Clock Multiplier
Package composant fournisseur	36-QFN (6x6)	Séries	DSPLL®
Rapport - Entrée: Sortie	2:2	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	36-VFQFN Exposed Pad	PLL	Yes
Sortie	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL	Autres noms	336-4893-2 SI5323-C-GMR-ND
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Délai de livraison standard du fabricant	4 Weeks	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Contribution	LVC MOS	Fréquence - Max	1.05GHz
Diviseur / Multiplicateur	No/Yes	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de pièce de base	SI5323		

Produits associés

<p>SI5324B-C-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN Télécharger: SI5324B-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5322/23-EVB Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: BOARD EVAL FOR SI5322/23 Télécharger: SI5322/23-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5323-B-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36QFN Télécharger: SI5323-B-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5323-C-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC MULTIPLIER/ATTENUATOR 36-QFN Télécharger: SI5323-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5322-C-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 36-QFN Télécharger: SI5322-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5322-B-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 36QFN Télécharger: SI5322-B-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324B-C-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK MULT 2KHZ-808MHZ 36VQFN Télécharger: SI5324B-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324-EVB Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: BOARD EVALUATION SI5324 Télécharger: SI5324-EVB.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5322-C-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC PREC CLOCK MULTIPLIER 36-QFN Télécharger: SI5322-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324A-C-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Télécharger: SI5324A-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5324C-C-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK MULT 2KHZ-346MHZ 36VQFN Télécharger: SI5324C-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5324A-C-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK MULT VARI FREQ 36VQFN Télécharger: SI5324A-C-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GMR
Prix SI5323-C-GMR
Fiche technique PDF SI5323-C-GMR
Action SI5323-C-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GMR
Silicon Laboratories SI5323-C-GMR

Distributeur SI5323-C-GMR
Photos de SI5323-C-GMR
SI5323-C-GMR Télécharger la fiche technique
Acheter SI5323-C-GMR
Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro SI5323-C-GMR
Silicon Labs SI5323-C-GMR

Fournisseur SI5323-C-GMR
Image SI5323-C-GMR
Fiche technique SI5323-C-GMR
Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GMR
Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5323-C-GMR