



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

SI5338E-B-GMR

Modèle de produit: **SI5338E-B-GMR**
 Description du produit: IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN
 État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
 Livret des spécifications: [SI5338E-B-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	SI5338E-B-GMR	Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs)
La description	IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	SI5338E-B-GMR.pdf		
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.63 V	Package composant fournisseur	24-QFN (4x4)
Séries	MultiSynth™	Rapport - Entrée: Sortie	2:4
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Sortie	HCSL, HSTL, LVCMOS, LVDS, LVPECL, SSTL
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	Objectif principal	Ethernet, Fibre Channel, PCI Express (PCIe), Telecom
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	CML, CMOS, HCSL, HSCL, HSTL, LVDS, LVPECL, SSTL, Crystal
Fréquence - Max	350MHz	Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes
Numéro de pièce de base	SI5338		

Produits associés

<p>SI5338D-B05045-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338D-B05045-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5338E-B-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK GENERATOR I2C PROGR 24QFN Télécharger: SI5338E-B-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5338D-B05172-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338D-B05172-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5338D-B05172-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338D-B05172-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5338D-B05045-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338D-B05045-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5338E-B08110-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338E-B08110-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5338E-B08109-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338E-B08109-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5338E-B08117-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338E-B08117-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5338E-B08117-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338E-B08117-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5338E-A-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK GEN I2C BUS PROG 24QFN Télécharger: SI5338E-A-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5338E-B08110-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338E-B08110-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5338E-B08109-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: I2C CONTROL, 4-OUTPUT, ANY FREQU Télécharger: SI5338E-B08109-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

- Energy Micro (Silicon Labs) SI5338E-B-GMR
- Prix SI5338E-B-GMR
- Fiche technique PDF SI5338E-B-GMR
- Action SI5338E-B-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5338E-B-GMR
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5338E-B-GMR
- Silicon Laboratories SI5338E-B-GMR
- Distributeur SI5338E-B-GMR
- Photos de SI5338E-B-GMR
- SI5338E-B-GMR Télécharger la fiche technique
- Acheter SI5338E-B-GMR
- Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro SI5338E-B-GMR
- Silicon Labs SI5338E-B-GMR
- Fournisseur SI5338E-B-GMR
- Image SI5338E-B-GMR
- Fiche technique SI5338E-B-GMR
- Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI5338E-B-GMR
- Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
- Energy Micro (Silicon Labs) SI5338E-B-GMR