



SI5347B-A-GMR

Modèle de produit: **SI5347B-A-GMR**
 Description du produit: IC CLK BUFFER PLL 64QFN
 État RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Fabricant / marque: Energy Micro (Silicon Labs)
 Bateau de: Hong Kong
 Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Livret des spécifications:
[1.SI5347B-A-GMR.pdf](#)
[2.SI5347B-A-GMR.pdf](#)
[3.SI5347B-A-GMR.pdf](#)

[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

Détails du produit

Modèle de produit	SI5347B-A-GMR	Fabricant	Energy Micro (Silicon Labs)
La description	IC CLK BUFFER PLL 64QFN	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Fiche technique	1.SI5347B-A-GMR.pdf2.SI5347B-A-GMR.pdf3.SI5347B-A-GMR.pdf		
Tension - Alimentation	1.71 V ~ 3.47 V	Package composant fournisseur	64-QFN (9x9)
Séries	-	Rapport - Entrée: Sortie	5:8
Emballage	Tape & Reel (TR)	Package / Boîte	64-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Sortie	CML, HCSL, LVCMOS, LVDS, LVPECL
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Contribution	LVCMOS, LVDS, LVPECL, Crystal
Fréquence - Max	350MHz	Diviseur / Multiplicateur	Yes/No
Différentiel - Entrée: Sortie	Yes/Yes		

Produits associés

<p>SI5347B-D-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN Télécharger: SI5347B-D-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5347B-B-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER PLL 64QFN Télécharger: SI5347B-B-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5347C-B-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC ATTENUATOR PLL QUAD 64QFN Télécharger: SI5347C-B-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5347B-D-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER PLL Télécharger: SI5347B-D-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5347B-B-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER PLL 64QFN Télécharger: SI5347B-B-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5347C-B-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC ATTENUATOR PLL QUAD 64QFN Télécharger: SI5347C-B-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5347A-D04325-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: LOW-JITTER, QUAD DSPLL, 8-OUTPUT Télécharger: SI5347A-D04325-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5347A-D04325-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: LOW-JITTER, QUAD DSPLL, 8-OUTPUT Télécharger: SI5347A-D04325-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5347A-C-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: LOW-JITTER, QUAD DSPLL, 8-OUTPUT Télécharger: SI5347A-C-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5347A-D-GMR Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC BASE/BLANK PROTOTYPE 64QFN Télécharger: SI5347A-D-GMR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SI5347A-D-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: BASE/BLANK PROTOTYPING DEVICE:QU Télécharger: SI5347A-D-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SI5347B-A-GM Fabricant: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER PLL 64QFN Télécharger: SI5347B-A-GM.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) SI5347B-A-GMR
 Prix SI5347B-A-GMR
 Fiche technique PDF SI5347B-A-GMR
 Action SI5347B-A-GMR
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5347B-A-GMR
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5347B-A-GMR
 Silicon Laboratories SI5347B-A-GMR

Distributeur SI5347B-A-GMR
 Photos de SI5347B-A-GMR
 SI5347B-A-GMR Télécharger la fiche technique
 Acheter SI5347B-A-GMR
 Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro SI5347B-A-GMR
 Silicon Labs SI5347B-A-GMR

Fournisseur SI5347B-A-GMR
 Image SI5347B-A-GMR
 Fiche technique SI5347B-A-GMR
 Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI5347B-A-GMR
 Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
 Energy Micro (Silicon Labs) SI5347B-A-GMR