



Energy Micro (Silicon Labs)

SI5330K-B00226-GMR

Numéro d'article:

SI5330K-B00226-GMR

Fabricant / marque:

Energy Micro (Silicon Labs)


Description du produit

IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN

Feuilles de données:

 SI5330K-B00226-GMR.pdf

Statut RoHS

 Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

29048 pcs stock

Bateau de

Hong Kong


Manière d'expédition

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[DEMANDE DE DEVIS](#)

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.


Spécifications de SI5330K-B00226-GMR

NUMÉRO D'ARTICLE	SI5330K-B00226-GMR
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	29048 pcs
FICHE TECHNIQUE	 SI5330K-B00226-GMR.pdf
TENSION - ALIMENTATION	1.71 V ~ 3.63 V
TYPE	Fanout Buffer (Distribution), Translator
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	24-QFN (4x4)
SÉRIES	-
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	1:4
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	24-VFQFN Exposed Pad
SORTIE	LVPECL
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)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
FRÉQUENCE - MAX	350MHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	No/Yes
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:4 350MHz 24-VFQFN Exposed Pad
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SI5330

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00226-GMR	Distributeur SI5330K-B00226-GMR	SI5330K-B00226-GMR Fournisseur
Prix SI5330K-B00226-GMR	SI5330K-B00226-GMR Photos	Image SI5330K-B00226-GMR
SI5330K-B00226-GMR PDF Fiche technique	SI5330K-B00226-GMR Télécharger la fiche technique	SI5330K-B00226-GMR Fiche technique
Action SI5330K-B00226-GMR	Acheter SI5330K-B00226-GMR	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00226-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00226-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) Fournisseur	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00226-GMR	Energy Micro SI5330K-B00226-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330K-B00226-GMR
Silicon Laboratories SI5330K-B00226-GMR	Silicon Labs SI5330K-B00226-GMR	

Produits connexes

 <p>SI5330L-A00229-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: 4045 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00229-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: 26852 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330L-A00228-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: 6255 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00228-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: 27217 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00226-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 27766 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-B00224-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 30594 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-A00224-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: 3500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-A00230-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: 4020 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330K-B00224-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 LVPECL 24QFN En stock: 28182 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330K-A00226-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 350MHZ 24QFN En stock: 4032 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330J-B03834-GMR Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: 1:4 LVPECL LOW-JITTER CLOCK BUFF En stock: 21923 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330L-B00228-GM Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK BUFFER 1:4 LVDS 24QFN En stock: 28151 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Distributeur fiable de composants électroniques

Email: Info@infinity-electronic.com

Adresse: 17F, bâtiment commercial Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

