




Energy Micro (Silicon Labs)

SL28PCIE14ALCT

Numéro d'article:	SL28PCIE14ALCT
Fabricant / marque:	Energy Micro (Silicon Labs)
Description du produit:	IC CLOCK PCIE GEN2/3 BUFF 32QFN
Feuilles de données:	SL28PCIE14ALCT.pdf
Statut RoHs	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
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 SL28PCIE14ALCT

NUMÉRO D'ARTICLE	SL28PCIE14ALCT
FABRICANT	Energy Micro (Silicon Labs)
LA DESCRIPTION	IC CLOCK PCIE GEN2/3 BUFF 32QFN
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	SL28PCIE14ALCT.pdf
TENSION - ALIMENTATION	3.135 V ~ 3.465 V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	32-QFN (5x5)
SÉRIES	EProClock®
RAPPORT - ENTRÉE: SORTIE	2:4
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	32-WFQFN Exposed Pad
PLL	Yes
SORTIE	HCSL
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 85°C
NOMBRE DE CIRCUITS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
OBJECTIF PRINCIPAL	PCI Express (PCIe)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CONTRIBUTION	Clock, Crystal
FRÉQUENCE - MAX	200MHz
DIFFÉRENTIEL - ENTRÉE: SORTIE	Yes/Yes
NUMÉRO DE PIÈCE DE BASE	SL28PCIE14

Tags associés

Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE14ALCT	Distributeur SL28PCIE14ALCT	Fournisseur SL28PCIE14ALCT
Prix SL28PCIE14ALCT	Photos de SL28PCIE14ALCT	SL28PCIE14ALCT Image
Fiche technique PDF SL28PCIE14ALCT	SL28PCIE14ALCT Télécharger la fiche technique	Fiche technique SL28PCIE14ALCT
Stock SL28PCIE14ALCT	Acheter SL28PCIE14ALCT	Acheter Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE14ALCT
Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE14ALCT	Fournisseur Energy Micro (Silicon Labs)	Distributeur Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE14ALCT	Energy Micro SL28PCIE14ALCT	Energy Micro (Silicon Labs) SL28PCIE14ALCT
Silicon Laboratories SL28PCIE14ALCT	Silicon Labs SL28PCIE14ALCT	

Produits connexes

 <p>SL28PCIE14ALIT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2/3 BUFF 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL28PCIE14ALI Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2/3 BUFF 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL28PCIE10ALI Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2 4CH 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL28PCIE16ALIT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2/3 DIFF 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL28PCIE16ALI Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2/3 DIFF 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL28PCIE10ALC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2 4CH 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL28PCIE14ALC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2/3 BUFF 32QFN En stock: 113 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL28EB742ALI Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLK GEN INTEL CEDARVIEW 56QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL28PCIE10ALIT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2 4CH 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL28PCIE10ALCT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2 4CH 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SL28PCIE16ALC Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2/3 DIFF 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SL28PCIE16ALCT Fabricants: Energy Micro (Silicon Labs) La description: IC CLOCK PCIE GEN2/3 DIFF 32QFN En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>