







	SN65LVPE502RGER	
	Référence fabricant:	SN65LVPE502RGER
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 6017 pcs Stock Available.	
Bateau de:	Hong Kong	
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Caractéristiques

Modèle de produit	SN65LVPE502RGER
Fabricant	N/A
La description	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - tampons de signal,
État de la pièce	6017 pcs Stock
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
Type	Buffer, ReDriver
Package composant fournisseur	24-VQFN (4x4)
Conditionnement de signal	Input Equalization, Output De-Emphasis
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
Sortie	VML
Température de fonctionnement	0°C ~ 85°C
Nombre de canaux	2
Contribution	CML
Temporisation	290ps
Taux de données (Max)	5Gbps
Offre actuelle	100mA
Capacité - Entrée	1.25pF
Applications	USB 3.0

Vous pourriez aussi être intéressé

par:

 <p>SN65LVPE512EVM N/A EVAL MOD SN65LVPE512 REDRIVER</p>	 <p>SN65LVPE502CPRGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE502CPEVM N/A EVAL MODULE FOR SN65LVPE502CP</p>	 <p>SN65LVPE502CP TI SN65LVPE502CP TI</p>
 <p>SN65LVPE502RGET N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE512RMQR N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE502CP1RGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE512RGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>

SN65LVPE502RGER Mots-clés

Plus

SN65LVPE502RGER	Fiche technique SN65LVPE502RGER	Fiches techniques SN65LVPE502RGER	SN65LVPE502RGER PDF	SN65LVPE502RGER
SN65LVPE502RGER électronique	Composants SN65LVPE502RGER	Distributeur SN65LVPE502RGER	SN65LVPE502RGER Image	Partie SN65LVPE502RGER
Prix SN65LVPE502RGER	SN65LVPE502RGER Fabricant	SN65LVPE502RGER Photo	Action SN65LVPE502RGER	SN65LVPE502RGER Inventaire
SN65LVPE502RGER Nouveau	SN65LVPE502RGER Original	SN65LVPE502RGER garanti	SN65LVPE502RGER RFQ	SN65LVPE502RGER Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited