

 Image may be representation. See specs for product details.	SN74LVC2T45DCUR
	Référence fabricant: SN74LVC2T45DCUR
	Fabricant / Marque: N/A
	Une partie de la description: IC BUS TRANSCVR 2B N-INV US8
	Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	État du stock: New original, 2216 pcs Stock Available.
	Bateau de: Hong Kong
Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Caractéristiques	
Modèle de produit	SN74LVC2T45DCUR
Fabricant	N/A
La description	IC BUS TRANSCVR 2B N-INV US8
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - traducteurs, Shifters
État de la pièce	2216 pcs Stock
Tension - VCCB	1.65 V ~ 5.5 V
Tension - VCCA	1.65 V ~ 5.5 V
Type de traducteur	Voltage Level
Package composant fournisseur	US8
Séries	74LVC
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Le type de sortie	Tri-State, Non-Inverted
Signal de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de circuits	1
Type de montage	Surface Mount
Signal d'entrée	-
Caractéristiques	-
Débit de données	420Mbps
Canaux par circuit	2
courant de charge	Bidirectional

Vous pourriez aussi être intéressé

par:  SN74LVC2T45DCTR N/A IC BUS TRANSCVR 2BIT N-INV SM8	 SN74LVC2T45DCURE4 N/A IC BUS TRANSCVR 2B N-INV US8	 SN74LVC2T45DCURG4 N/A IC BUS TRANSCVR 2B N-INV US8	 SN74LVC2T45DCTTG4 N/A IC BUS TRANSCEIVER 2B N-INV SM8
 SN74LVC2T45DCTT N/A IC BUS TRANSCVR 2BIT N-INV SM8	 SN74LVC2T45DCTRE4 N/A IC BUS TRANSCVR 2BIT N-INV SM8	 SN74LVC2T45DCUTG4 N/A IC BUS TRANSCVR 2B N-INV US8	 SN74LVC2T45DCU TI TI 2021+RoHS

SN74LVC2T45DCUR Mots-clés

Plus

SN74LVC2T45DCUR	Fiche technique SN74LVC2T45DCUR	Fiches techniques SN74LVC2T45DCUR	SN74LVC2T45DCUR PDF	SN74LVC2T45DCUR
SN74LVC2T45DCUR électronique	Composants SN74LVC2T45DCUR	Distributeur SN74LVC2T45DCUR	SN74LVC2T45DCUR Image	Partie SN74LVC2T45DCUR
Prix SN74LVC2T45DCUR	SN74LVC2T45DCUR Fabricant	SN74LVC2T45DCUR Photo	Action SN74LVC2T45DCUR	SN74LVC2T45DCUR Inventaire
SN74LVC2T45DCUR Nouveau	SN74LVC2T45DCUR Original	SN74LVC2T45DCUR garanti	SN74LVC2T45DCUR RFQ	SN74LVC2T45DCUR Commande en ligne