

	ST16C32245TBR	
	Référence fabricant:	ST16C32245TBR
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC BUX TXRX LVL XLATOR 42-TFBGA	
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 5390 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	ST16C32245TBR
Fabricant	N/A
La description	IC BUX TXRX LVL XLATOR 42-TFBGA
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - traducteurs, Shifters
État de la pièce	5390 pcs Stock
Tension - VCCB	1.65 V ~ 2.7 V
Tension - VCCA	2.3 V ~ 3.6 V
Type de traducteur	Voltage Level
Package composant fournisseur	42-µTFBGA (4x3.5)
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	42-µTFBGA
Le type de sortie	Non-Inverted
Signal de sortie	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Signal d'entrée	-
Caractéristiques	Power-Off Protection
Débit de données	-
Canaux par circuit	2, 12
courant de charge	Bidirectional

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ST16C450CJ IC EXAR EXAR PLCC44</p>	 <p>ST16C450CJ44-F Exar Corporation IC UART SINGLE 44PLCC</p>	 <p>ST16C2552IJ44-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC</p>	 <p>ST16C450CJ44 XR XR PLCC44</p>
 <p>ST16C32245TBR-E ST ST16C32245TBR-E ST</p>	 <p>ST16C2552IJ44 EXAR ST16C2552IJ44 EXAR</p>	 <p>ST16C450CJ EXAR ST16C450CJ EXAR</p>	 <p>ST16C2850CM EXAR ST16C2850CM EXAR</p>

ST16C32245TBR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique ST16C32245TBR	Fiches techniques ST16C32245TBR	ST16C32245TBR PDF	ST16C32245TBR
ST16C32245TBR électronique	Composants ST16C32245TBR	Distributeur ST16C32245TBR	ST16C32245TBR Image	Partie ST16C32245TBR
Prix ST16C32245TBR	ST16C32245TBR Fabricant	ST16C32245TBR Photo	Action ST16C32245TBR	ST16C32245TBR Inventaire
ST16C32245TBR Nouveau	ST16C32245TBR Original	ST16C32245TBR garanti	ST16C32245TBR RFQ	ST16C32245TBR 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited