



TCA9517ADGKR

Référence fabricant:	TCA9517ADGKR
Fabricant / Marque:	N/A
Une partie de la description:	IC I2C BUS REP LVL-TRANSL 8VSSOP
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	New original, 1394 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	TCA9517ADGKR
Fabricant	N/A
La description	IC I2C BUS REP LVL-TRANSL 8VSSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - traducteurs, Shifters
État de la pièce	1394 pcs Stock
Tension - VCCB	2.7 V ~ 5.5 V
Tension - VCCA	0.9 V ~ 5.5 V
Type de traducteur	Voltage Level
Package composant fournisseur	8-VSSOP
Séries	TCA
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Le type de sortie	Open Drain
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	-
Canaux par circuit	2
courant de charge	Bidirectional

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p>TCA9517DR IC TI TI SOP8</p>	<p>TCA9509DGKR IC TI TI MSOP8</p>	<p>TCA9517DGKRQ1 N/A LEVEL-TRANSLATING I2C BUS REPEAT</p>	<p>TCA9509MRVHR TI TI X2QFN-8</p>
<p>TCA9517DR N/A IC I2C BUS REP LVL-TRANSL 8-SOIC</p>	<p>TCA9509RVHR N/A IC REDRIVER I2C 1CH 8X2QFN</p>	<p>TCA9517DGKR N/A IC I2C BUS REP LVL-TRANSL 8VSSOP</p>	<p>TCA9511ADGKR TI TI VSSOP-8</p>

TCA9517ADGKR Mots-clés

Plus

associés	Fiche technique TCA9517ADGKR	Fiches techniques TCA9517ADGKR	TCA9517ADGKR PDF	TCA9517ADGKR
TCA9517ADGKR électronique	Composants TCA9517ADGKR	Distributeur TCA9517ADGKR	TCA9517ADGKR Image	Partie TCA9517ADGKR
Prix TCA9517ADGKR	TCA9517ADGKR Fabricant	TCA9517ADGKR Photo	Action TCA9517ADGKR	TCA9517ADGKR Inventaire
TCA9517ADGKR Nouveau	TCA9517ADGKR Original	TCA9517ADGKR garanti	TCA9517ADGKR RFQ	TCA9517ADGKR 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