







	<h2 style="color: #E67E22;">SN74LVC126ADR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>SN74LVC126ADR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 37959 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	SN74LVC126ADR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 37959 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	SN74LVC126ADR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 37959 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	SN74LVC126ADR
Fabricant	N/A
La description	IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logic - Buffers, Drivers,
État de la pièce	37959 pcs Stock
Tension - Alimentation	1.65 V ~ 3.6 V
Package composant fournisseur	14-SOIC
Séries	74LVC
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Push-Pull
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TA)
Le nombre d'éléments	4
Nombre de bits par élément	1
Type de montage	Surface Mount
Type de logique	Buffer, Non-Inverting
Type d'entrée	-
Courant - Sortie Haut, Bas	24mA, 24mA

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>SN74LVC126ADGVR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TVSOP</p>	 <p>SN74LVC126ADG4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p>SN74LVC126ADRE4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p>SN74LVC126ADRG4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>
 <p>SN74LVC126ADT N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p>SN74LVC126ADGVRE4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14TVSOP</p>	 <p>SN74LVC126ADE4 N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SOIC</p>	 <p>SN74LVC126ADBR N/A IC BUS BUFF TRI-ST QD 14SSOP</p>

SN74LVC126ADR Mots-clés

Plus

SN74LVC126ADR	Fiche technique SN74LVC126ADR	Fiches techniques SN74LVC126ADR	SN74LVC126ADR PDF	SN74LVC126ADR
SN74LVC126ADR électronique	Composants SN74LVC126ADR	Distributeur SN74LVC126ADR	SN74LVC126ADR Image	Partie SN74LVC126ADR
Prix SN74LVC126ADR	SN74LVC126ADR Fabricant	SN74LVC126ADR Photo	Action SN74LVC126ADR	SN74LVC126ADR Inventaire
SN74LVC126ADR Nouveau	SN74LVC126ADR Original	SN74LVC126ADR garanti	SN74LVC126ADR RFQ	SN74LVC126ADR 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