
 IDT Integrated Device Technology	<h2 style="color: #E67E22;">QS3VH126QG8</h2> <p>Référence fabricant: QS3VH126QG8</p> <p>Fabricant / Marque: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Une partie de la description: IC BUS SWITCH QUAD QUICK 16-QSOP</p> <p>Livret des spécifications: 1.QS3VH126QG8.pdf 2.QS3VH126QG8.pdf</p> <p>Statut RoHS: Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p>État du stock: New original, 3721 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	QS3VH126QG8
Fabricant	IDT (Integrated Device Technology)
La description	IC BUS SWITCH QUAD QUICK 16-QSOP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Logique - Commutateurs de
État de la pièce	3721 pcs Stock
Tension d'alimentation Source	Single Supply
Tension - Alimentation	2.3 V ~ 3.6 V
Type	Bus Switch
Package composant fournisseur	16-QSOP
Séries	3VH
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Type de montage	Surface Mount
Circuits indépendants	1
Courant - Sortie Haut, Bas	-
Circuit	1 x 4:1

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>QS3VH126S1G IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH QUAD QUICK 14-SOIC</p>	 <p>QS3VH16211PA QUALITY QUALITY TSSOP-56</p>	 <p>QS3VH126Q IDT QS3VH126Q IDT</p>	 <p>QS3VH16210PAG IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 2PORT 48-TSSOP</p>
 <p>QS3VH125S1G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUICKSWITCH QUAD LOW 14-SOIC</p>	 <p>QS3VH126S1G8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUICKSWITCH QUAD HI 14-SOIC</p>	 <p>QS3VH126QG IDT, Integrated Device Technology Inc IC QUICKSWITCH QUAD HI 16QSOP</p>	 <p>QS3VH16210PAG8 IDT, Integrated Device Technology Inc IC BUS SWITCH 20BIT HI 48-TSSOP</p>

QS3VH126QG8 Mots-clés

Plus

<p>QS3VH126QG8 Mots-clés</p> <p>QS3VH126QG8 électronique</p> <p>Prix QS3VH126QG8</p> <p>QS3VH126QG8 Nouveau</p>	<p>IDT (Integrated Device Technology) Fiche technique QS3VH126QG8</p> <p>Composants QS3VH126QG8</p> <p>QS3VH126QG8 Fabricant</p> <p>QS3VH126QG8 Original</p>	<p>Fiches techniques QS3VH126QG8</p> <p>Distributeur QS3VH126QG8</p> <p>QS3VH126QG8 Photo</p> <p>QS3VH126QG8 garanti</p>	<p>QS3VH126QG8 PDF</p> <p>QS3VH126QG8 Image</p> <p>Action QS3VH126QG8</p> <p>QS3VH126QG8 RFQ</p>	<p>IDT (Integrated Device Technology) QS3VH126QG8</p> <p>Partie QS3VH126QG8</p> <p>QS3VH126QG8 Inventaire</p> <p>QS3VH126QG8 Commande en ligne</p>
---	--	--	--	--

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