
	<h2 style="color: red;">VSC7142RC</h2>	
	Référence fabricant:	VSC7142RC
	Fabricant / Marque:	Microsemi
	Une partie de la description:	IC DUAL RETIMER 64TQFP
	Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
	État du stock:	New original, 6043 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

Numéro d'article	VSC7142RC
Fabricant	Microsemi
La description	IC DUAL RETIMER 64TQFP
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - tampons de signal ,
État de la pièce	6043 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.37 V ~ 2.63 V
Type	-
Package composant fournisseur	64-TQFP-EP (10x10)
Conditionnement de signal	-
Séries	-
Emballage	Tray
Package / Boîte	64-TQFP Exposed Pad
Sortie	-
Température de fonctionnement	-
Nombre de canaux	-
Contribution	-
Temporisation	-
Taux de données (Max)	-
Offre actuelle	60mA
Capacité - Entrée	-
Applications	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>VSC7145RU-30/B VITESSE VSC7145RU-30/B VITESSE</p>	 <p>VSC7133QV VITESSE VITESSE QFP</p>	 <p>VSC7135QN VITESSE VSC7135QN VITESSE</p>	 <p>VSC7139TW VITESSE VSC7139TW VITESSE</p>
 <p>VSC7145RU-34 VITESSE VSC7145RU-34 VITESSE</p>	 <p>VSC7145RU-31 VITESSE VSC7145RU-31 VITESSE</p>	 <p>VSC7145RU-30 VITESSE VSC7145RU-30 VITESSE</p>	 <p>VSC7133QU VZTESSE VSC7133QU VZTESSE</p>

VSC7142RC Mots-clés

Plus

VSC7142RC Microsemi	Fiche technique VSC7142RC	Fiches techniques VSC7142RC	VSC7142RC PDF	Microsemi VSC7142RC
VSC7142RC électronique	Composants VSC7142RC	Distributeur VSC7142RC	VSC7142RC Image	Partie VSC7142RC
Prix VSC7142RC	VSC7142RC Fabricant	VSC7142RC Photo	Action VSC7142RC	VSC7142RC Inventaire
VSC7142RC Nouveau	VSC7142RC Original	VSC7142RC garanti	VSC7142RC RFQ	VSC7142RC 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited