







	<p>AD807A-155BRRL7</p>
	<p>Référence fabricant: AD807A-155BRRL7</p> <p>Fabricant / Marque: N/A</p> <p>Une partie de la description: IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC</p> <p>Statut RoHS: Contient du plomb / Non conforme à RoHS</p> <p>État du stock: New original, 5223 pcs Stock Available.</p> <p>Bateau de: Hong Kong</p> <p>Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Caractéristiques

Modèle de produit	AD807A-155BRRL7
Fabricant	N/A
La description	IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Pilotes, récepteurs,
État de la pièce	5223 pcs Stock
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Type	Receiver
Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-
Protocole	SDH Sonet
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de pilotes / récepteurs	0/1
Type de montage	Surface Mount
Duplex	-
Débit de données	-

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>AD807A-155BRZRL N/A IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC</p>	 <p>AD8079BRZ-REEL7 N/A IC OPAMP BUFFER 260MHZ 8SOIC</p>	 <p>AD807A-155BRZ N/A IC RECEIVER FIBER OPTIC 16SOIC</p>	 <p>AD8079BRZ-REEL N/A IC OPAMP BUFFER 260MHZ 8SOIC</p>
 <p>AD807A-155BR N/A IC FIBER OPTIC RCVR 16-SOIC</p>	 <p>AD807A-155BRZ IC N/A ADI SOP16</p>	 <p>AD807A-155BR IC N/A ADI SOP16</p>	 <p>AD807A-155BRZ-RL7 N/A</p>

AD807A-155BRRL7 Mots-clés

Plus

AD807A-155BRRL7	Fiche technique AD807A-155BRRL7	Fiches techniques AD807A-155BRRL7	AD807A-155BRRL7 PDF	AD807A-155BRRL7
AD807A-155BRRL7 électronique	Composants AD807A-155BRRL7	Distributeur AD807A-155BRRL7	AD807A-155BRRL7 Image	Partie AD807A-155BRRL7
Prix AD807A-155BRRL7	AD807A-155BRRL7 Fabricant	AD807A-155BRRL7 Photo	Action AD807A-155BRRL7	AD807A-155BRRL7 Inventaire
AD807A-155BRRL7 Nouveau	AD807A-155BRRL7 Original	AD807A-155BRRL7 garanti	AD807A-155BRRL7 RFQ	AD807A-155BRRL7 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