









	ONET4201LDRGET	
	Référence fabricant:	ONET4201LDRGET
Fabricant / Marque:	N/A	
Une partie de la description:	IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN	
Statut RoHs:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	
État du stock:	New original, 4171 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	ONET4201LDRGET
Fabricant	N/A
La description	IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > PMIC - Pilotes laser
État de la pièce	4171 pcs Stock
Tension - Alimentation	3 V ~ 3.6 V
Type	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Package composant fournisseur	24-VQFN (4x4)
Séries	-
Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	24-VFQFN Exposed Pad
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de canaux	1
Type de montage	Surface Mount
Débit de données	4.25Gbps
Offre actuelle	55mA
Courant - Modulation	85mA
Courant - Polarisation	100mA

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>ONET4201PARGTR N/A IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN</p>	 <p>ONET4201PARGTT N/A IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN</p>	 <p>ONET4201PARGTRG4 N/A IC OPAMP LIMITING 25KHZ 16QFN</p>	 <p>ONET3311LRGET TI ONET3311LRGET TI</p>
 <p>ONET3301PARGTTG4 N/A IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN</p>	 <p>ONET3301PARGTT N/A IC OPAMP LIMITING 45KHZ 16QFN</p>	 <p>ONET4201LDRGERG4 N/A IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN</p>	 <p>ONET4201PARGTR IC TI TI QFN</p>

ONET4201LDRGET Mots-clés

Plus

ONET4201LDRGET associés	Fiche technique ONET4201LDRGET	Fiches techniques ONET4201LDRGET	ONET4201LDRGET PDF	ONET4201LDRGET
ONET4201LDRGET électronique	Composants ONET4201LDRGET	Distributeur ONET4201LDRGET	ONET4201LDRGET Image	Partie ONET4201LDRGET
Prix ONET4201LDRGET	ONET4201LDRGET Fabricant	ONET4201LDRGET Photo	Action ONET4201LDRGET	ONET4201LDRGET Inventaire
ONET4201LDRGET Nouveau	ONET4201LDRGET Original	ONET4201LDRGET garanti	ONET4201LDRGET RFQ	ONET4201LDRGET 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