









	<h2 style="color: #E67E22;">ONET4201LDRGET</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: ONET4201LDRGET</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN</p> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 4171 pcs Stock Available.</p> <p>Nave de: Hong Kong</p> <p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	ONET4201LDRGET
Fabricante	N/A
Descripción	IC LSR DRVR 4.25GBPS 3.6V 24VQFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > PMIC - Controladores láser
Estado de la pieza	4171 pcs Stock
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo	Laser Diode Driver (Fiber Optic)
Paquete del dispositivo	24-VQFN (4x4)
Serie	-
embalaje	Original-Reel®
Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount
Velocidad de datos	4.25Gbps
Suministro de corriente	55mA
Corriente - Modulación	85mA
Corriente - Bias	100mA

Usted también puede estar interesado

<p>en:</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 Palabra clave

Más

relacionada	Hoja de datos ONET4201LDRGET	Hojas de datos ONET4201LDRGET	ONET4201LDRGET PDF	ONET4201LDRGET
ONET4201LDRGET electrónico	Componentes ONET4201LDRGET	Distribuidor ONET4201LDRGET	Imagen ONET4201LDRGET	Parte ONET4201LDRGET
Precio ONET4201LDRGET	Fabricante ONET4201LDRGET	Imagen ONET4201LDRGET	Stock ONET4201LDRGET	Inventario ONET4201LDRGET
ONET4201LDRGET Nuevo	ONET4201LDRGET Original	ONET4201LDRGET garantizado	ONET4201LDRGET RFQ	ONET4201LDRGET Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited