









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TLE2024ACDWR</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">TLE2024ACDWR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> N/A</p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC OPAMP GP 2.8MHZ 16SOIC</p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 20224 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Presupuesto**

Número de pieza	<a href="#">TLE2024ACDWR</a>
Fabricante	N/A
Descripción	IC OPAMP GP 2.8MHZ 16SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificadores</a> -
Estado de la pieza	20224 pcs Stock
Alimentación de voltaje, simple / doble (±)	4 V ~ 40 V, ±2 V ~ 20 V
Voltaje - Offset de entrada	750µV
Paquete del dispositivo	16-SOIC
Velocidad de subida	0.7 V/µs
Serie	Excalibur™
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Tipo de salida	-
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Número de circuitos	4
Tipo de montaje	Surface Mount
Producto ganancia-ancho	2.8MHz
Suministro de corriente	1.05mA
Corriente - Salida / Canal	40mA
Corriente - polarización de entrada	45nA
Tipo amplificador	General Purpose
Ancho de banda de -3 dB	-

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>TLE2022QDRQ1</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>TLE2024ACDWRG4</b> TEXAS TEXAS SOP-16</p>	 <p><b>TLE2024ACNG4</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 14DIP</p>	 <p><b>TLE2022QDRG4Q1</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>TLE2024ACDW</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 16SOIC</p>	 <p><b>TLE2022QDREP</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>TLE2024ACN</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 14DIP</p>	 <p><b>TLE2024AIDW</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ 16SOIC</p>

**TLE2024ACDWR** Palabra clave

Más

<b>relacionada</b>	Hoja de datos <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Hojas de datos <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	<a href="#">TLE2024ACDWR</a> PDF	<a href="#">TLE2024ACDWR</a>
<a href="#">TLE2024ACDWR</a> electrónico	Componentes <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Distribuidor <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Imagen <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Parte <a href="#">TLE2024ACDWR</a>
Precio <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Fabricante <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Imagen <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Stock <a href="#">TLE2024ACDWR</a>	Inventario <a href="#">TLE2024ACDWR</a>
<a href="#">TLE2024ACDWR</a> Nuevo	<a href="#">TLE2024ACDWR</a> Original	<a href="#">TLE2024ACDWR</a> garantizado	<a href="#">TLE2024ACDWR</a> RFQ	<a href="#">TLE2024ACDWR</a> Orden en línea

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited