

	<h2 style="color: #E67E22;">SN65LVPE502RGER</h2>
	<p>Número de pieza del fabricante: SN65LVPE502RGER</p> <p>Fabricante / Marca: N/A</p> <p>Parte de la descripción: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p> <p>Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p>Condición de stock: New original, 6017 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	SN65LVPE502RGER
Fabricante	N/A
Descripción	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Interfaz - Buffers de señales,
Estado de la pieza	6017 pcs Stock
Suministro de voltaje	3 V ~ 3.6 V
Tipo	Buffer, ReDriver
Paquete del dispositivo	24-VQFN (4x4)
Acondicionamiento de señal	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	24-VFQFN Exposed Pad
Salida	VML
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 85°C
número de canales	2
Entrada	CML
Tiempo de retardo	290ps
Velocidad de datos (máx.)	5Gbps
Suministro de corriente	100mA
Capacitancia - Entrada	1.25pF
aplicaciones	USB 3.0

Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p>SN65LVPE512EVM N/A EVAL MOD SN65LVPE512 REDRIVER</p>	 <p>SN65LVPE502CPRGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE502CPEVM N/A EVAL MODULE FOR SN65LVPE502CP</p>	 <p>SN65LVPE502CP TI SN65LVPE502CP TI</p>
 <p>SN65LVPE502RGET N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE512RMQR N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE502CP1RGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE512RGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>

SN65LVPE502RGER Palabra clave

Más

<p>relacionada</p> <p>SN65LVPE502RGER electrónico</p> <p>Precio SN65LVPE502RGER</p> <p>SN65LVPE502RGER Nuevo</p>	<p>Hoja de datos SN65LVPE502RGER</p> <p>Componentes SN65LVPE502RGER</p> <p>Fabricante SN65LVPE502RGER</p> <p>SN65LVPE502RGER Original</p>	<p>Hojas de datos SN65LVPE502RGER</p> <p>Distribuidor SN65LVPE502RGER</p> <p>Imagen SN65LVPE502RGER</p> <p>SN65LVPE502RGER garantizado</p>	<p>SN65LVPE502RGER PDF</p> <p>Imagen SN65LVPE502RGER</p> <p>Stock SN65LVPE502RGER</p> <p>SN65LVPE502RGER RFQ</p>	<p>SN65LVPE502RGER</p> <p>Parte SN65LVPE502RGER</p> <p>Inventario SN65LVPE502RGER</p> <p>SN65LVPE502RGER Orden en línea</p>
---	---	--	--	---

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