

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">SN65LVPE502RGET</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>SN65LVPE502RGET</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 573 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	SN65LVPE502RGET	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 573 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	SN65LVPE502RGET													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 573 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Artikelnummer	SN65LVPE502RGET
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	573 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	24-VQFN (4x4)
Signalkonditionierung	Input Equalization, Output De-Emphasis
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Ausgabe	VML
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	2
Eingang	CML
Verzögerungszeit	290ps
Datenrate (Max)	5Gbps
Strom - Versorgung	100mA
Kapazität - Eingang	1.25pF
Anwendungen	USB 3.0

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN65LVPE512RMQR N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24WQFN</p>	 <p>SN65LVPE512EVM N/A EVAL MOD SN65LVPE512 REDRIVER</p>	 <p>SN65LVPE512RGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE504RUAR N/A IC REDRIVER PCIE 4CH 42WQFN</p>
 <p>SN65LVPE502CPRGET N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VFQFN</p>	 <p>SN65MLVD040RGZR N/A IC M-LVDS TXRX QUAD 48VQFN</p>	 <p>SN65LVPE502RGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>	 <p>SN65LVPE502CP1RGER N/A IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN</p>

SN65LVPE502RGET Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN65LVPE502RGET Datenblatt	SN65LVPE502RGET-Datenblätter	SN65LVPE502RGET PDF	SN65LVPE502RGET
SN65LVPE502RGET Electronic	SN65LVPE502RGET-Komponenten	SN65LVPE502RGET-Verteiler	SN65LVPE502RGET-Bild	SN65LVPE502RGET-Teil
SN65LVPE502RGET Preis	SN65LVPE502RGET Hersteller	SN65LVPE502RGET Bild	SN65LVPE502RGET Aktie	SN65LVPE502RGET Inventar
SN65LVPE502RGET Neu	SN65LVPE502RGET Original	SN65LVPE502RGET garantiert	SN65LVPE502RGET RFQ	SN65LVPE502RGET Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited