

	SN65LVP16DRFT	
	Hersteller-Teilenummer:	SN65LVP16DRFT
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2524 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Artikelnummer	SN65LVP16DRFT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2524 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.6 V
Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	8-WSON (2x2)
Signalkonditionierung	-
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Eingang	PECL
Verzögerungszeit	460ps
Datenrate (Max)	4Gbps
Strom - Versorgung	40mA
Kapazität - Eingang	-
Anwendungen	-

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN65LVP17DRFT N/A IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p>	 <p>SN65LVP16DRFRG4 N/A IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p>	 <p>SN65LVP16EVM N/A EVALUATION MODULE FOR SN65LVP16</p>	 <p>SN65LVP17DRFR N/A IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p>
 <p>SN65LVEP11DR IC TI TI SOP-8</p>	 <p>SN65LVP17DRFRG4 N/A IC REDRIVER 1CH 4GBPS 8WSON</p>	 <p>SN65LVP17EVM N/A EVALUATION MODULE FOR SN65LVP17</p>	 <p>SN65LVET23DGKR TI TI NA</p>

SN65LVP16DRFT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN65LVP16DRFT Datenblatt	SN65LVP16DRFT-Datenblätter	SN65LVP16DRFT PDF	SN65LVP16DRFT
SN65LVP16DRFT Electronic	SN65LVP16DRFT-Komponenten	SN65LVP16DRFT-Verteiler	SN65LVP16DRFT-Bild	SN65LVP16DRFT-Teil
SN65LVP16DRFT Preis	SN65LVP16DRFT Hersteller	SN65LVP16DRFT Bild	SN65LVP16DRFT Aktie	SN65LVP16DRFT Inventar
SN65LVP16DRFT Neu	SN65LVP16DRFT Original	SN65LVP16DRFT garantiert	SN65LVP16DRFT RFQ	SN65LVP16DRFT 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited