



SN65LVDT101DR

Hersteller-Teilenummer:	SN65LVDT101DR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2620 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN65LVDT101DR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2620 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Art	Buffer, ReDriver
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Signalkonditionierung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	1
Eingang	CML, LVDS, LVPECL
Verzögerungszeit	630ps
Datenrate (Max)	2Gbps
Strom - Versorgung	50mA
Kapazität - Eingang	0.6pF
Anwendungen	-

Sie können auch interessiert

sein:

 SN65LVDT101DGKRG4 N/A IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP	 SN65LVDT122DG4 N/A IC 2X2 CROSSPOINT SWITCH 16-SOIC	 SN65LVDT101DR IC TI TI SOP-8	 SN65LVDT101DGKR N/A IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8VSSOP
 SN65LVDT122D N/A IC CROSSPT SWITCH 1.5GBPS 16SOIC	 SN65LVDT122DR N/A IC 2X2 CROSSPOINT SWITCH 16-SOIC	 SN65LVDT101DG4 N/A IC REDRIVER 1CH 2GBPS 8SOIC	 SN65LVDT101DGKRG4 SN65LVDT101DGKRG4 TI TI MSOP8

SN65LVDT101DR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN65LVDT101DR Datenblatt	SN65LVDT101DR-Datenblätter	SN65LVDT101DR PDF	SN65LVDT101DR
SN65LVDT101DR Electronic	SN65LVDT101DR-Komponenten	SN65LVDT101DR-Verteiler	SN65LVDT101DR-Bild	SN65LVDT101DR-Teil
SN65LVDT101DR Preis	SN65LVDT101DR Hersteller	SN65LVDT101DR Bild	SN65LVDT101DR Aktie	SN65LVDT101DR Inventar
SN65LVDT101DR Neu	SN65LVDT101DR Original	SN65LVDT101DR garantiert	SN65LVDT101DR RFQ	SN65LVDT101DR 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