



SN65LVDS94DGGR

Hersteller-Teilenummer:	SN65LVDS94DGGR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC LVDS SERDES RECEIVER 56TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2510 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN65LVDS94DGGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LVDS SERDES RECEIVER 56TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer,
Teilstatus	2510 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Ausgabetypp	LVTTTL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	28
Anzahl der Eingänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	LVDS
Funktion	Deserializer
Datenrate	1.904Gbps

Sie können auch interessiert

sein:



SN65LVDS95DGG IC
TI
TI TSSOP



SN65LVDS95DGGG4
N/A
IC LVDS SERDES TX 48-TSSOP



SN65LVDS94DGG
N/A
IC LVDS SERDES RCVR 56-TSSOP



SN65LVDS93DGGR IC
TI
TI TSSOP56



SN65LVDS93DGGRG4
N/A
IC LVDS SERDES TX 56-TSSOP



SN65LVDS95DGGR
N/A
IC LVDS SERDES TX 48-TSSOP



SN65LVDS95DGG
N/A
IC LVDS SERDES XMITTR 48-TSSOP



SN65LVDS94DGGG4
N/A
IC LVDS SERDES RECEIVER 56-TSSOP

SN65LVDS94DGGR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN65LVDS94DGGR	SN65LVDS94DGGR Datenblatt	SN65LVDS94DGGR-Datenblätter	SN65LVDS94DGGR PDF	SN65LVDS94DGGR
SN65LVDS94DGGR Electronic	SN65LVDS94DGGR-Komponenten	SN65LVDS94DGGR-Verteiler	SN65LVDS94DGGR-Bild	SN65LVDS94DGGR-Teil
SN65LVDS94DGGR Preis	SN65LVDS94DGGR Hersteller	SN65LVDS94DGGR Bild	SN65LVDS94DGGR Aktie	SN65LVDS94DGGR Inventar
SN65LVDS94DGGR Neu	SN65LVDS94DGGR Original	SN65LVDS94DGGR garantiert	SN65LVDS94DGGR RFQ	SN65LVDS94DGGR 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