



SN74LVC2G125DCUT

Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC2G125DCUT
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 23706 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74LVC2G125DCUT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	23706 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	US8
Serie	74LVC
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Elemente	2
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

Sie können auch interessiert

sein:



SN74LVC2G125YEPR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA



SN74LVC2G125DCUR IC
TI
TI SSOP



SN74LVC2G125DCURG4
TEXAS
SN74LVC2G125DCURG4 TEXAS



SN74LVC2G125YEAR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST DL 8DSBGA



SN74LVC2G125DCUR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST DL US8



SN74LVC2G125DCURE4
TI
TI VSSOP8



SN74LVC2G125YEA
TI
TI DSBGA



SN74LVC2G125DCU3
TI
TI VSSOP8

SN74LVC2G125DCUT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74LVC2G125DCUT Datenblatt	SN74LVC2G125DCUT-Datenblätter	SN74LVC2G125DCUT PDF	SN74LVC2G125DCUT
SN74LVC2G125DCUT Electronic	SN74LVC2G125DCUT-Komponenten	SN74LVC2G125DCUT-Bild	SN74LVC2G125DCUT-Teil
SN74LVC2G125DCUT Preis	SN74LVC2G125DCUT Hersteller	SN74LVC2G125DCUT Aktie	SN74LVC2G125DCUT Inventar
SN74LVC2G125DCUT Neu	SN74LVC2G125DCUT Original	SN74LVC2G125DCUT RFQ	SN74LVC2G125DCUT 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