



SN74LVC1G126YZAR

Hersteller-Teilenummer:	SN74LVC1G126YZAR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2109 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74LVC1G126YZAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber,
Teilstatus	2109 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.65 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	5-XFBGA, DSBGA
Ausgabetypp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	1
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	Buffer, Non-Inverting
Eingabetyp	-
Strom - hoch, niedrig	32mA, 32mA

Sie können auch interessiert

sein:



SN74LVC1G132DBVTG4
N/A
IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5



SN74LVC1G132DBVT
N/A
IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5



SN74LVC1G126DSFR
N/A
IC BUS BUFF 3ST N-INV 6SON



SN74LVC1G132DBVR
N/A
IC GATE NAND 1CH 2-INP SOT-23-5



SN74LVC1G126IDCKR
TI
SN74LVC1G126IDCKR TI



SN74LVC1G126DRYR-M
TI
TI SMD



SN74LVC1G126YEPR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA



SN74LVC1G126YZPR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA

SN74LVC1G126YZAR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LVC1G126YZAR Datenblatt	SN74LVC1G126YZAR-Datenblätter	SN74LVC1G126YZAR PDF	SN74LVC1G126YZAR
SN74LVC1G126YZAR Electronic	SN74LVC1G126YZAR-Komponenten	SN74LVC1G126YZAR-Verteiler	SN74LVC1G126YZAR-Bild	SN74LVC1G126YZAR-Teil
SN74LVC1G126YZAR Preis	SN74LVC1G126YZAR Hersteller	SN74LVC1G126YZAR Bild	SN74LVC1G126YZAR Aktie	SN74LVC1G126YZAR Inventar
SN74LVC1G126YZAR Neu	SN74LVC1G126YZAR Original	SN74LVC1G126YZAR garantiert	SN74LVC1G126YZAR RFQ	SN74LVC1G126YZAR 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