



SN74LVC2G125DCUR

codice articolo del costruttore:	SN74LVC2G125DCUR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 1287 pcs Stock Available.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

specificazioni

Modello di prodotti	SN74LVC2G125DCUR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC BUS BUFF TRI-ST DL US8
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica - buffer, driver, ricevitori,
Stato parte	1287 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 5.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	US8
Serie	74LVC
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
Tipo di uscita	Push-Pull
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TA)
Numero di elementi	2
Numero di bit per elemento	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Tipo Logic	Buffer, Non-Inverting
Tipo di ingresso	-
Corrente - uscita alta, bassa	32mA, 32mA

Potresti essere anche interessato:

SN74LVC2G125DCTR_0840+
TI
TI VSSOP-8

SN74LVC2G125DCTR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST DL N-INV
SM8

SN74LVC2G125DCUR IC
TI
TI SSOP

SN74LVC2G125DCURE4
TI
TI VSSOP8

SN74LVC2G125DCUTG4
TI
TI SOIC8

SN74LVC2G125DCTT
TI
TI VSSOP-8

SN74LVC2G125DCURG4
TEXAS
SN74LVC2G125DCURG4 TEXAS

SN74LVC2G125DCUT
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST DL US8

SN74LVC2G125DCUR Parola chiave correlata

Di Più

SN74LVC2G125DCUR	Scheda tecnica SN74LVC2G125DCUR	Schede tecniche SN74LVC2G125DCUR	SN74LVC2G125DCUR PDF	SN74LVC2G125DCUR
SN74LVC2G125DCUR elettronico	Componenti SN74LVC2G125DCUR	Distributore SN74LVC2G125DCUR	Immagine SN74LVC2G125DCUR	SN74LVC2G125DCUR Part
SN74LVC2G125DCUR Prezzo	SN74LVC2G125DCUR Produttore	Immagine SN74LVC2G125DCUR	Stock SN74LVC2G125DCUR	Inventario SN74LVC2G125DCUR
SN74LVC2G125DCUR Nuovo	SN74LVC2G125DCUR Originale	SN74LVC2G125DCUR garantito	SN74LVC2G125DCUR RFQ	SN74LVC2G125DCUR Ordina online

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGGIUNGI: Unit A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited