



SN74LVC1G126YZPR

codice articolo del costruttore:	SN74LVC1G126YZPR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA
Stato di RoHs:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 41895 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	SN74LVC1G126YZPR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica - buffer, driver, ricevitori,
Stato parte	41895 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 5.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	5-DSBGA, 5-WCSP (1.4x0.9)
Serie	74LVC
imballaggio	Original-Reel®
Contenitore / involucro	5-XFBGA, DSBGA
Tipo di uscita	Push-Pull
temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C (TA)
Numero di elementi	1
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:



SN74LVC1G132DCKR
N/A
IC GATE NAND 1CH 2-INP SC-70-5



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



SN74LVC1G126YZAR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA



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



SN74LVC1G132DCKRG4
TI
SN74LVC1G132DCKRG4 TI



SN74LVC1G126YEAR
N/A
IC BUS BUFF TRI-ST N-INV 5DSBGA



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



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

SN74LVC1G126YZPR Parola chiave correlata

Di Più

SN74LVC1G126YZPR	Scheda tecnica SN74LVC1G126YZPR	Schede tecniche SN74LVC1G126YZPR	SN74LVC1G126YZPR PDF	SN74LVC1G126YZPR
SN74LVC1G126YZPR elettronico	Componenti SN74LVC1G126YZPR	Distributore SN74LVC1G126YZPR	Immagine SN74LVC1G126YZPR	SN74LVC1G126YZPR Part
SN74LVC1G126YZPR Prezzo	SN74LVC1G126YZPR Produttore	Immagine SN74LVC1G126YZPR	Stock SN74LVC1G126YZPR	Inventario SN74LVC1G126YZPR
SN74LVC1G126YZPR Nuovo	SN74LVC1G126YZPR Originale	SN74LVC1G126YZPR garantito	SN74LVC1G126YZPR RFQ	SN74LVC1G126YZPR Ordina online