



SN74LVC2G17DCKR

codice articolo del costruttore:	SN74LVC2G17DCKR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 5220 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	SN74LVC2G17DCKR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica - buffer, driver, ricevitori,
Stato parte	5220 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	1.65 V ~ 5.5 V
Contenitore dispositivo fornitore	SC-70-6
Serie	74LVC
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
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	Schmitt Trigger
Corrente - uscita alta, bassa	32mA, 32mA

Potresti essere anche interessato:

SN74LVC2G17DBVT
N/A
IC BUFF DL SCHMIT TRIG
SOT23-6

SN74LVC2G17DCK3
N/A
IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6

SN74LVC2G17DCK
TI
TI SC70-6

SN74LVC2G17DCKR IC
TI
TI SC70-6

SN74LVC2G17DCKR-P
TI
TI SOT23-6

SN74LVC2G17DCKT
N/A
IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6

SN74LVC2G17DCKRE4
N/A
IC BUFF DL SCHMIT TRIG SC70-6

SN74LVC2G17DCKG4
TI
TI SC70-6

SN74LVC2G17DCKR Parola chiave correlata

Di Più

SN74LVC2G17DCKR	Scheda tecnica SN74LVC2G17DCKR	Schede tecniche SN74LVC2G17DCKR	SN74LVC2G17DCKR PDF	SN74LVC2G17DCKR
SN74LVC2G17DCKR elettronico	Componenti SN74LVC2G17DCKR	Distributore SN74LVC2G17DCKR	Immagine SN74LVC2G17DCKR	SN74LVC2G17DCKR Part
SN74LVC2G17DCKR Prezzo	SN74LVC2G17DCKR Produttore	Immagine SN74LVC2G17DCKR	Stock SN74LVC2G17DCKR	Inventario SN74LVC2G17DCKR
SN74LVC2G17DCKR Nuovo	SN74LVC2G17DCKR Originale	SN74LVC2G17DCKR garantito	SN74LVC2G17DCKR RFQ	SN74LVC2G17DCKR 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited