



CD74HC4538NSR

codice articolo del costruttore:	CD74HC4538NSR
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SO
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 20973 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	CD74HC4538NSR
fabbricante	N/A
Descrizione	IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SO
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica - Multivibratori
Stato parte	20973 pcs Stock
Tensione di alimentazione -	2 V ~ 6 V
Contenitore dispositivo fornitore	16-SO
Serie	74HC
Ingresso trigger di Schmitt	Yes
Ritardo di propagazione	21ns
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Surface Mount
Tipo Logic	Monostable
circuiti indipendenti	2
Corrente - uscita alta, bassa	5.2mA, 5.2mA

Potresti essere anche interessato:

CD74HC4538PWR
N/A
IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP

CD74HC4538PWRG4
N/A
IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP

CD74HC4538NSR IC
TI
TI SOP16M

CD74HC4538ME4
N/A
IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SOIC

CD74HC4538M96E4
N/A
IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SOIC

CD74HC4538PW
N/A
IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16TSSOP

CD74HC4538MG4
N/A
IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SOIC

CD74HC4538MT
N/A
IC MULTIVIB MONO DUAL HS 16SOIC

CD74HC4538NSR Parola chiave correlata

Di Più

CD74HC4538NSR	Scheda tecnica CD74HC4538NSR	Schede tecniche CD74HC4538NSR	CD74HC4538NSR PDF	CD74HC4538NSR
CD74HC4538NSR elettronico	Componenti CD74HC4538NSR	Distributore CD74HC4538NSR	Immagine CD74HC4538NSR	CD74HC4538NSR Part
CD74HC4538NSR Prezzo	CD74HC4538NSR Produttore	Immagine CD74HC4538NSR	Stock CD74HC4538NSR	Inventario CD74HC4538NSR
CD74HC4538NSR Nuovo	CD74HC4538NSR Originale	CD74HC4538NSR garantito	CD74HC4538NSR RFQ	CD74HC4538NSR 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