



CD74AC253M96

codice articolo del costruttore:	CD74AC253M96
Costruttore / Marca:	N/A
Parte della descrizione:	IC DUAL 4INPUT MUX 3ST 16-SOIC
Stato di RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	New original, 2675 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	CD74AC253M96
fabbricante	N/A
Descrizione	IC DUAL 4INPUT MUX 3ST 16-SOIC
Categoria	Circuiti integrati (CI) > Logica - Interruttori di segnale,
Stato parte	2675 pcs Stock
Tensione Alimentazione	Single Supply
Tensione di alimentazione -	1.5 V ~ 5.5 V
Digitare	Multiplexer
Contenitore dispositivo fornitore	16-SOIC
Serie	74AC
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Tipo montaggio	Surface Mount
circuiti indipendenti	1
Corrente - uscita alta, bassa	75mA, 75mA
Circuito	2 x 4:1

Potresti essere anche interessato:

CD74AC251M96G4
N/A
IC 8INPUT MUX 3-ST 16-SOIC

CD74AC253M
N/A
IC DUAL 4-IN MUX 16-SOIC

CD74AC258M
HAR
HAR 3.9

CD74AC251MG4
N/A
IC 8INPUT MUX 3-ST 16-SOIC

CD74AC257MG4
N/A
IC QUAD 2IN MUX NONINV 16-SOIC

CD74AC257M
N/A
IC QUAD 2-IN MUX 16-SOIC

CD74AC251M96E4
N/A
IC 8INPUT MUX 3-ST 16-SOIC

CD74AC251M96
N/A
IC 8INPUT MUX 3-ST 16-SOIC

CD74AC253M96 Parola chiave correlata

Di Più

CD74AC253M96	Scheda tecnica CD74AC253M96	Schede tecniche CD74AC253M96	CD74AC253M96 PDF	CD74AC253M96
CD74AC253M96 elettronico	Componenti CD74AC253M96	Distributore CD74AC253M96	Immagine CD74AC253M96	CD74AC253M96 Part
CD74AC253M96 Prezzo	CD74AC253M96 Produttore	Immagine CD74AC253M96	Stock CD74AC253M96	Inventario CD74AC253M96
CD74AC253M96 Nuovo	CD74AC253M96 Originale	CD74AC253M96 garantito	CD74AC253M96 RFQ	CD74AC253M96 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