



SN74HC573AN

Número de pieza del fabricante:	SN74HC573AN
Fabricante / Marca:	N/A
Parte de la descripción:	IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP
Estado de RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	New original, 5354 pcs Stock Available.
Nave de:	Hong Kong
Manera de envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Presupuesto

Número de pieza	SN74HC573AN
Fabricante	N/A
Descripción	IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP
Categoría	Circuitos integrados (CI) > Lógica - Pestillos
Estado de la pieza	5354 pcs Stock
Suministro de voltaje	2 V ~ 6 V
Paquete del dispositivo	20-PDIP
Serie	74HC
embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Tipo de salida	Tri-State
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Through Hole
Tipo de lógica	D-Type Transparent Latch
Circuitos independientes	1
Tiempo de demora - Propagación	23ns
Actual - salida alta, bajo	7.8mA, 7.8mA
Circuito	8:8

Usted también puede estar interesado

en:



SN74HC573ADBR
N/A
IC OCTAL TRANSP D-LATCH 20-SSOP



SN74HC573APWRE4
N/A
IC LATCH OCT TRNSP D 3ST 20TSSOP



SN74HC573APWR
N/A
IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP



SN74HC573AN IC
TI
TI DIP20



SN74HC573ADW
N/A
IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC



SN74HC573ADWRG4
N/A
IC LATCH OCT TRANSP D 3ST 20SOIC



SN74HC573ADWR
N/A
IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC



SN74HC573ANG4
N/A
IC LATCH OCT TRANSP D 3ST 20-DIP

SN74HC573AN Palabra clave

Más

relacionada

SN74HC573AN electrónico	Hoja de datos SN74HC573AN	Hojas de datos SN74HC573AN	SN74HC573AN PDF	SN74HC573AN
Precio SN74HC573AN	Componentes SN74HC573AN	Distribuidor SN74HC573AN	Imagen SN74HC573AN	Parte SN74HC573AN
SN74HC573AN Nuevo	Fabricante SN74HC573AN	Imagen SN74HC573AN	Stock SN74HC573AN	Inventario SN74HC573AN
	SN74HC573AN Original	SN74HC573AN garantizado	SN74HC573AN RFQ	SN74HC573AN Orden en línea

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited