



SN74AC574PWR

Hersteller-Teilenummer:	SN74AC574PWR
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2288 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74AC574PWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	2288 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74AC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Tri-State, Non-Inverted
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1
Anzahl der Bits pro Element	8
Befestigungsart	Surface Mount
Max Propagation Delay @ V, Max CL	9.5ns @ 5V, 50pF
Eingabekapazität	4.5pF
Funktion	Standard
Strom - Ruhende	4µA
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Uhrfrequenz	153MHz

Sie können auch interessiert

sein:



SN74AC74DBR
N/A
IC D-TYPE POS TRG DUAL
14SSOP



SN74AC574PWRG4
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL
20TSSOP



SN74AC74DG4
N/A
IC D-TYPE POS TRG DUAL
14SOIC



SN74AC74D
N/A
IC D-TYPE POS TRG DUAL
14SOIC



SN74AC574NSRG4
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SO



SN74AC574NSR
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SO



SN74AC574NG4
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL 20DIP



SN74AC574PW
N/A
IC D-TYPE POS TRG SNGL
20TSSOP

SN74AC574PWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74AC574PWR Datenblatt	SN74AC574PWR-Datenblätter	SN74AC574PWR PDF	SN74AC574PWR
SN74AC574PWR Electronic	SN74AC574PWR-Komponenten	SN74AC574PWR-Bild	SN74AC574PWR-Teil
SN74AC574PWR Preis	SN74AC574PWR Hersteller	SN74AC574PWR Aktie	SN74AC574PWR Inventar
SN74AC574PWR Neu	SN74AC574PWR Original	SN74AC574PWR RFQ	SN74AC574PWR Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited