



SN74ALS373ADWRG4

Hersteller-Teilenummer:	SN74ALS373ADWRG4
Hersteller / Marke:	N/A
Teil der Beschreibung:	IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2682 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	SN74ALS373ADWRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2682 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74ALS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	Tri-State
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	1
Verzögerungszeit - Ausbreitung	6ns
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 24mA
Schaltung	8:8

Sie können auch interessiert

sein:



SN74ALS373ANSRG4
N/A
IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SO



SN74ALS373ADWR
N/A
IC OCT D-TYP TRANSP LATCH
20SOIC



SN74ALS373ANS
TI
SN74ALS373ANS TI



SN74ALS373N
TI
SN74ALS373N TI



SN74ALS373ADBR
N/A
IC D-TYPE LATCH TRI-ST 20-
SSOP



SN74ALS373ADW
N/A
IC D-TYPE LATCH TRI-ST 20-
SOIC



SN74ALS373ADWG4
N/A
IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST
20SOIC



SN74ALS373ANSR
N/A
IC LATCH TRANSP OCTAL D 20SO

SN74ALS373ADWRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

SN74ALS373ADWRG4	SN74ALS373ADWRG4 Datenblatt	SN74ALS373ADWRG4-Datenblätter	SN74ALS373ADWRG4 PDF	SN74ALS373ADWRG4
SN74ALS373ADWRG4 Electronic	SN74ALS373ADWRG4-Komponenten	SN74ALS373ADWRG4-Verteiler	SN74ALS373ADWRG4-Bild	SN74ALS373ADWRG4-Teil
SN74ALS373ADWRG4 Preis	SN74ALS373ADWRG4 Hersteller	SN74ALS373ADWRG4 Bild	SN74ALS373ADWRG4 Aktie	SN74ALS373ADWRG4 Inventar
SN74ALS373ADWRG4 Neu	SN74ALS373ADWRG4 Original	SN74ALS373ADWRG4 garantiert	SN74ALS373ADWRG4 RFQ	SN74ALS373ADWRG4 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 © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited