


	SN74LS373DWR	
	Hersteller-Teilenummer:	SN74LS373DWR
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2605 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	SN74LS373DWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2605 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SOIC
Serie	74LS
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	12ns
Strom - hoch, niedrig	2.6mA, 24mA
Schaltung	8:8

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>SN74LS373DWR4 N/A IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC</p>	 <p>SN74LS368ANG4 N/A IC INVERTER DUAL 4,2-INPUT 16DIP</p>	 <p>SN74LS373DWRG4 N/A IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC</p>	 <p>SN74LS368ANS TI SN74LS368ANS TI</p>
 <p>SN74LS373N N/A IC OCT D-TYPE LATCH 20-DIP</p>	 <p>SN74LS368N TI TI DIP</p>	 <p>SN74LS373DWR2 MOTOROL MOTOROL SOP</p>	 <p>SN74LS373DW N/A IC OCT D-TYPE LATCH 20-SOIC</p>

SN74LS373DWR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	SN74LS373DWR Datenblatt	SN74LS373DWR-Datenblätter	SN74LS373DWR PDF	SN74LS373DWR
SN74LS373DWR Electronic	SN74LS373DWR-Komponenten	SN74LS373DWR-Verteiler	SN74LS373DWR-Bild	SN74LS373DWR-Teil
SN74LS373DWR Preis	SN74LS373DWR Hersteller	SN74LS373DWR Bild	SN74LS373DWR Aktie	SN74LS373DWR Inventar
SN74LS373DWR Neu	SN74LS373DWR Original	SN74LS373DWR garantiert	SN74LS373DWR RFQ	SN74LS373DWR 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