



## SN74HC273DBR

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SN74HC273DBR
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 98067 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Artikelnummer	SN74HC273DBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC D-TYPE POS TRG SNGL 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops
Teilstatus	98067 pcs Stock
Spannungsversorgung	2 V ~ 6 V
Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive Edge
Serie	74HC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabetypp	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	27ns @ 6V, 50pF
Eingabekapazität	3pF
Funktion	Master Reset
Strom - Ruhende	8µA
Strom - hoch, niedrig	5.2mA, 5.2mA
Uhrfrequenz	60MHz

### Sie können auch interessiert

sein:



**SN74HC273DW IC**  
TI  
TI SOP20



**SN74HC273APWR**  
TI  
TI



**SN74HC273DW**  
N/A  
IC D-TYPE POS TRG SNGL  
20SOIC



**SN74HC273DB**  
TI  
TI SSOP



**SN74HC273ANSR**  
TI  
TI SOP



**SN74HC273DBLE**  
TI  
SN74HC273DBLE TI



**SN74HC273DW(R)**  
TI



**SN74HC273D**  
NXP  
NXP SOP20

### SN74HC273DBR Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

SN74HC273DBR	SN74HC273DBR Datenblatt	SN74HC273DBR-Datenblätter	SN74HC273DBR PDF	SN74HC273DBR
SN74HC273DBR Electronic	SN74HC273DBR-Komponenten	SN74HC273DBR-Verteiler	SN74HC273DBR-Bild	SN74HC273DBR-Teil
SN74HC273DBR Preis	SN74HC273DBR Hersteller	SN74HC273DBR Bild	SN74HC273DBR Aktie	SN74HC273DBR Inventar
SN74HC273DBR Neu	SN74HC273DBR Original	SN74HC273DBR garantiert	SN74HC273DBR RFQ	SN74HC273DBR Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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