


N/A

## SN74HCT273ANSR

Teilenummer:	SN74HCT273ANSR
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

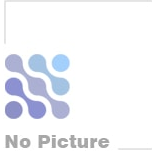
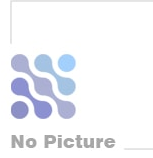
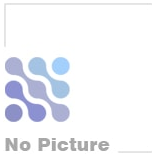
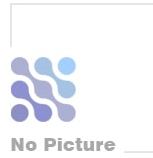

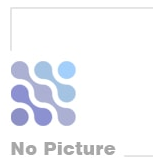

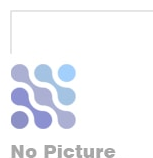
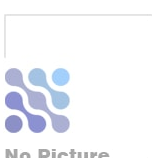
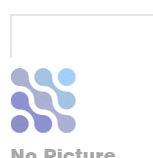
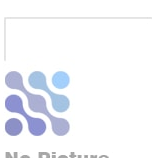
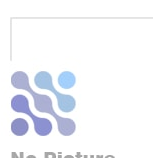
## Spezifikationen von SN74HCT273ANSR

TEILENUMMER	SN74HCT273ANSR
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 5.5 V
ART	D-Type
TRIGGER-TYP	Positive Edge
SERIE	74HCT
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SOIC (0.209", 5.30mm Width)
AUSGABETYP	Non-Inverted
ANDERE NAMEN	296-23738-2 SN74HCT273ANSRE4 SN74HCT273ANSRE4-ND SN74HCT273ANSRG4 SN74HCT273ANSRG4-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ANZAHL DER ELEMENTE	1
ANZAHL DER BITS PRO ELEMENT	8
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
MAX PROPAGATION DELAY @ V, MAX CL	34ns @ 4.5V, 50pF
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGABEKAPAZITÄT	3pF
FUNKTION	Master Reset
AKTUELL - RUHIG (IQ)	8µA
STROM - HOCH, NIEDRIG	4mA, 4mA
UHRFREQUENZ	37MHz
BASISTEILENUMMER	74HCT273

## Verwandte Tags

SN74HCT273ANSR	SN74HCT273ANSR-Verteiler	SN74HCT273ANSR Lieferant
SN74HCT273ANSR Preis	SN74HCT273ANSR Bilder	SN74HCT273ANSR-Bild
SN74HCT273ANSR PDF-Datenblatt	SN74HCT273ANSR Datenblatt herunterladen	SN74HCT273ANSR-Datenblatt
SN74HCT273ANSR Aktie	Kaufen Sie SN74HCT273ANSR	Kaufen Sie SN74HCT273ANSR
SN74HCT273ANSR	Lieferant	-Verteiler

## Verwandte Produkte

 <p><b>SN74HCT257DR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC QUAD 2-1 DATA SEL/MUX 16-SOIC Auf Lager: 255413 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HCT273DWG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 236458 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HCT257DRE4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC SELECTOR/MUX QUAD 2-1 16-SOIC Auf Lager: 341168 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HCT257D</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-SOIC Auf Lager: 227640 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HCT273DWE4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 268450 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HCT257DG4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC DATA SELECTOR/MUX SGL 16SOIC Auf Lager: 246164 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HCT273DW</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 225695 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HCT273DBR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP Auf Lager: 325872 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HCT257DT</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC SELECTOR/MUX QUAD 2-1 16-SOIC Auf Lager: 5767 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HCT273DWRE4</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 318650 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74HCT273DWR</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC Auf Lager: 329643 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74HCT257N</b> Hersteller: N/A Beschreibung: IC QUAD 2-TO-1 SEL/MUX 16-DIP Auf Lager: 240636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>