


N/A

## SN74LV373AGQNR

Part Number:	SN74LV373AGQNR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC D-TYP LATCH OCT TRANS 20-BGA
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

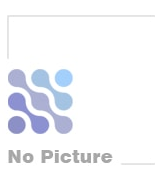
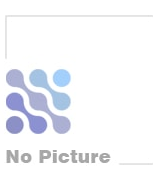
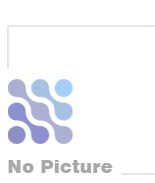

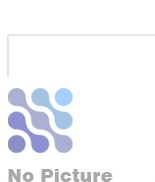



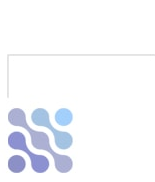



## Specyfikacje SN74LV373AGQNR

PART NUMBER	SN74LV373AGQNR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC D-TYP LATCH OCT TRANS 20-BGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-BGA MICROSTAR JUNIOR (4x3)
SERIA	74LV
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-VFBGA
TYP WYJŚCIA	Tri-State
INNE NAZWY	296-12092-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
LOGIC TYPE	D-Type Transparent Latch
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
NIEZALEŻNE OBWODY	1
SZCZEGÓŁOWY OPIS	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-BGA MICROSTAR JUNIOR (4x3)
OPÓŹNIENIE - ROZMNAŻANIE	1ns
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	16mA, 16mA
OBWÓD	8:8
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LV373

## Powiązane tagi

SN74LV373AGQNR	Dystrybutor SN74LV373AGQNR	Dostawca SN74LV373AGQNR
Cena SN74LV373AGQNR	Zdjęcia SN74LV373AGQNR	Obraz SN74LV373AGQNR
Arkusze danych SN74LV373AGQNR PDF	SN74LV373AGQNR Pobierz arkusze danych	Arkusze danych SN74LV373AGQNR
Zdjęcie SN74LV373AGQNR	Kup SN74LV373AGQNR	Kup SN74LV373AGQNR
SN74LV373AGQNR	Dostawca	Dystrybutor

## Produkty powiązane

 <p><b>SN74LV373AIPWRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP          Na stanie: 382145 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV373APW</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP          Na stanie: 357075 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV367APWT</b>          Producent: N/A          Opis: IC BUF NON-INVERT 5.5V 16TSSOP          Na stanie: 84352 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV373APWG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20TSSOP          Na stanie: 371180 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV373ADWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SOIC          Na stanie: 287746 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV373ADWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC D-TYPE LATCH SGL 3-ST 20SOIC          Na stanie: 221745 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV373APWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20TSSOP          Na stanie: 496610 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV373ADGVR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TVSOP          Na stanie: 329355 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV373ANSR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO          Na stanie: 444533 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV373AIPWRG4Q1</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH20TSSOP          Na stanie: 321664 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SN74LV373ADW</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRANSP LATCH 20-SOIC          Na stanie: 263196 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SN74LV373ADBR</b>          Producent: N/A          Opis: IC D-TYPE LATCH OCT 3-ST 20-SSOP          Na stanie: 355859 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>