


N/A

**SN74LVC373AQDWREP**

Part Number:	SN74LVC373AQDWREP
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC
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.



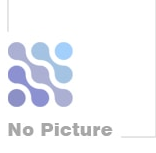
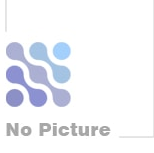
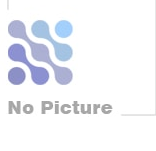
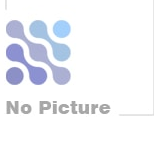
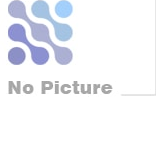
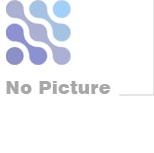
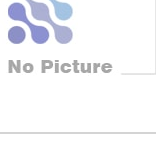
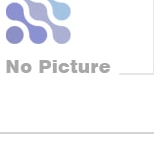


**Specyfikacje SN74LVC373AQDWREP**

PART NUMBER	SN74LVC373AQDWREP
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-SOIC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.65 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SOIC
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State
INNE NAZWY	296-22365-2 V62/04662-01XE
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°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-SOIC
OPÓŹNIENIE - ROZMNAŻANIE	1.5ns
HIGH OUTPUT, NISKA - BIEŻĄCA	24mA, 24mA
OBWÓD	8:8
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC373

**Powiązane tagi**

<a href="#">SN74LVC373AQDWREP</a>	<a href="#">Dystrybutor SN74LVC373AQDWREP</a>	<a href="#">Dostawca SN74LVC373AQDWREP</a>
<a href="#">Cena SN74LVC373AQDWREP</a>	<a href="#">Zdjęcia SN74LVC373AQDWREP</a>	<a href="#">Obraz SN74LVC373AQDWREP</a>
<a href="#">Arkusz danych SN74LVC373AQDWREP PDF</a>	<a href="#">SN74LVC373AQDWREP Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych SN74LVC373AQDWREP</a>
<a href="#">Zdjęcie SN74LVC373AQDWREP</a>	<a href="#">Kup SN74LVC373AQDWREP</a>	<a href="#">Kup SN74LVC373AQDWREP</a>
<a href="#">SN74LVC373AQDWREP</a>	<a href="#">Dostawca</a>	<a href="#">Dystrybutor</a>

**Produkty powiązane**

 <p><b>SN74LVC373APWE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP          Na stanie: 212691 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373ARGYR</b>          Producent: N/A          Opis: IC TRANSP LATCH OCTAL D 20-QFN          Na stanie: 273247 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC373APWR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCTAL TRANSP LATCH 20-TSSOP          Na stanie: 265302 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373APWG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP          Na stanie: 175203 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC374ADBR</b>          Producent: N/A          Opis: IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP          Na stanie: 266878 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373APWRG4</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP          Na stanie: 209699 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC373AQDWRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC          Na stanie: 5508 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373AZQNR</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20-BGA          Na stanie: 190954 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC373AQPWREP</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCTAL TRANSP D LATCH 20-TSSOP          Na stanie: 122925 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373APWTE4</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP          Na stanie: 216853 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC373AQPWRQ1</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP          Na stanie: 5571 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC373APWT</b>          Producent: N/A          Opis: IC OCT D TRNSP LATCH 3ST 20TSSOP          Na stanie: 210854 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>