



Afbeelding kan representatie zijn.  
Zie specificaties voor productdetails.

## SN74AHCT16373DGGR

Onderdeel nummer: **SN74AHCT16373DGGR**  
 product beschrijving: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP  
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform  
 Datasheets:

Fabrikant / Merk: N/A  
 Verscheppen van: Hong Kong  
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**AANVRAAG INDIENEN** >

### Productdetails

<b>Onderdeel nummer</b>	SN74AHCT16373DGGR	<b>Fabrikant</b>	N/A
<b>Beschrijving</b>	IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TSSOP	<b>Leid Free Status / RoHS Status</b>	Loodvrij / RoHS-conform
<b>Data papier</b>			
<b>Voltage - Levering</b>	4.5 V ~ 5.5 V	<b>Leverancier Device Pakket</b>	48-TSSOP
<b>Serie</b>	74AHCT	<b>Packaging</b>	Cut Tape (CT)
<b>Verpakking / doos</b>	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)	<b>Output Type</b>	Tri-State
<b>Andere namen</b>	296-4690-1	<b>Temperatuur</b>	-40°C ~ 85°C
<b>montage Type</b>	Surface Mount	<b>Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Fabrikant Standaard Levertijd</b>	6 Weeks	<b>Type logica</b>	D-Type Transparent Latch
<b>Loodvrije status / RoHS-status</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>onafhankelijke Circuits</b>	2
<b>gedetailleerde beschrijving</b>	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TSSOP	<b>Delay Time - Voortplanting</b>	1ns
<b>Current - Output Hoog, Laag</b>	8mA, 8mA	<b>Circuit</b>	8:8
<b>Base Part Number</b>	74AHCT16373		

### gerelateerde producten

<p><b>SN74AHCT16373DGVR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT16245DLG4</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT16244DLR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC BUF NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT16374DGVR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT16245DGVR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT16373DLR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC LATCH TRANSP D 3ST 48-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT16374DL</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT16245DL</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT16245DLR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT16374DGGR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AHCT16373DL</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC 16BIT TRANSP D LATCH 48-SSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AHCT16245DGGR</b>                  fabrikanten: N/A                  Beschrijving: IC TXRX NON-INVERT 5.5V 48TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Gerelateerde tags

- |                                    |                                        |                                |
|------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------|
| SN74AHCT16373DGGR                  | SN74AHCT16373DGGR-distributeur         | SN74AHCT16373DGGR leverancier  |
| SN74AHCT16373DGGR prijs            | SN74AHCT16373DGGR Afbeeldingen         | SN74AHCT16373DGGR-afbeelding   |
| SN74AHCT16373DGGR PDF-gegevensblad | SN74AHCT16373DGGR Datasheet downloaden | SN74AHCT16373DGGR gegevensblad |
| SN74AHCT16373DGGR voorraad         | Koop SN74AHCT16373DGGR                 | Koop SN74AHCT16373DGGR         |
| SN74AHCT16373DGGR                  | Leverancier                            | -distributeur                  |