

**74LVC16373ADGVRE4**

	<b>Part Number:</b> <a href="#">74LVC16373ADGVRE4</a>	<b>RoHS Status:</b> Bez olova / V souladu RoHS
	<b>Výrobce:</b> N/A	<b>Ship From:</b> Hong Kong
	<b>Popis:</b> IC 16BIT TRANS D LATCH 48-TVSOP	<b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	<b>Datový list:</b>	

[Request For Quotation](#)

Obrázky jsou pouze orientační.  
 Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit 74LVC16373ADGVRE4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVC16373ADGVRE4	Výrobce	N/A
Popis	IC 16BIT TRANS D LATCH 48-TVSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	121110 pcs	Datový list	
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply	1.65 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TVSOP	Série	74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	Tri-State	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks	Typ logiky	D-Type Transparent Latch
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	2
Detailní popis	D-Type Transparent Latch 2 Channel 8:8 IC Tri-State 48-TVSOP	Delay Time - Šíření	2.1ns
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Obvod	8:8
Číslo základní části	74LVC16373		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 121110 kusy 74LVC16373ADGVRE4 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373ADGGRG4</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANS D LATCH 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373ADGG,118</a> <b>Popis:</b> IC TRANS D-TYP LATCH 3ST 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16245AEVK</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 56VFBGA	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373ADL,112</a> <b>Popis:</b> IC TRANS D-TYPE LATCH 3ST 48SSOP	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373ADGG-Q1J</a> <b>Popis:</b> IC TRANSPARENT LATCH 16B 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373APVG8</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373DGGRG4</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT TRANS D LATCH 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> N/A	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373APAG</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373APVG</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373APAG8</a> <b>Popis:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-TSSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16374ABX,518</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 60HXQFN	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16374ABQ,518</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 60HUQFN	<b>Výrobci:</b> NXP Semiconductors / Freescale	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16245APAG8</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373ADGG,112</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373ADL,118</a> <b>Popis:</b> IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16374ADGG,112</a> <b>Popis:</b> IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16245APAG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16373ADGG,518</a> <b>Popis:</b> IC TRANSPARENT LATCH 16B 48TSSOP	<b>Výrobci:</b> Nexperia	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16245APVG8</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">74LVC16245APVG</a> <b>Popis:</b> IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	<b>Výrobci:</b> IDT (Integrated Device Technology)	<a href="#">Dotaz</a>

**Související klíčová slova pro 74LVC16373ADGVRE4**

<a href="#">74LVC16373ADGVRE4.</a>	<a href="#">74LVC16373ADGVRE4 distributor</a>	<a href="#">74LVC16373ADGVRE4 dodavatel</a>	<a href="#">74LVC16373ADGVRE4 Cena</a>
<a href="#">74LVC16373ADGVRE4 Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">74LVC16373ADGVRE4 Datasheet.</a>	<a href="#">74LVC16373ADGVRE4 Stock.</a>	<a href="#">koupit 74LVC16373ADGVRE4.</a>