








	<h2 style="color: #e67e22;">74LVC16373APVG8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC16373APVG8</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">74LVC16373APVG8.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2630 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	74LVC16373APVG8
Hersteller	IDT (Integrated Device Technology)
Beschreibung	IC TRANSP LATCH 16BIT D 48-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Verriegelungen
Teilstatus	2630 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Serie	74LVC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabotyp	Tri-State
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Logiktyp	D-Type Transparent Latch
Unabhängige Schaltkreise	2
Verzögerungszeit - Ausbreitung	2.1ns
Strom - hoch, niedrig	24mA, 24mA
Schaltung	8:8

74LVC16373APVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16373APVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16373APVG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 74LVC16373APVG8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>74LVC16373ADL,118</b> Nexperia USA Inc. IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP</p>	 <p><b>74LVC16373DGGRG4</b> N/A IC 16BIT TRANS D LATCH 48- TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16373ADL,112</b> Nexperia USA Inc. IC TRANS D-TYPE LATCH 3ST 48SSOP</p>	 <p><b>74LVC16373APAG8</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP LATCH 16BIT D 48- TSSOP</p>
 <p><b>74LVC16373APVG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP LATCH 16BIT D 48- SSOP</p>	 <p><b>74LVC16374A</b> PHI 74LVC16374A PHI</p>	 <p><b>74LVC16373ATEL</b> HIT HIT TSSOP</p>	 <p><b>74LVC16373APAG</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC TRANSP LATCH 16BIT D 48- TSSOP</p>

### 74LVC16373APVG8 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	74LVC16373APVG8 (Integrated Device Technology)	74LVC16373APVG8 Datenblatt	74LVC16373APVG8-Datenblätter	74LVC16373APVG8 PDF	IDT (Integrated Device Technology) 74LVC16373APVG8
	74LVC16373APVG8 Electronic	74LVC16373APVG8-Komponenten	74LVC16373APVG8-Verteiler	74LVC16373APVG8-Bild	74LVC16373APVG8-Teil
	74LVC16373APVG8 Preis	74LVC16373APVG8 Hersteller	74LVC16373APVG8 Bild	74LVC16373APVG8 Aktie	74LVC16373APVG8 Inventar
	74LVC16373APVG8 Neu	74LVC16373APVG8 Original	74LVC16373APVG8 garantiert	74LVC16373APVG8 RFQ	74LVC16373APVG8 Online bestellen