



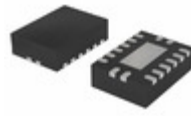





|  |   |
|--|---|
|   | <h2>74LVC16374APVG8</h2>  |
|  | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 74LVC16374APVG8</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> IDT (Integrated Device Technology)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  1.74LVC16374APVG8.pdf<br/> 2.74LVC16374APVG8.pdf</p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2753 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <br>Not Actual Photo<br>YIC International Co., Limited. |   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>   |   |

### Spezifikationen

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer                       | 74LVC16374APVG8                                    |
| Hersteller                        | IDT (Integrated Device Technology)                 |
| Beschreibung                      | IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP                      |
| Kategorie                         | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus                        | 2753 pcs Stock                                     |
| Spannungsversorgung               | 2.7 V ~ 3.6 V                                      |
| Art                               | D-Type   |
| Trigger-Typ                       | Positive Edge                                      |
| Serie                             | 74LVC  |
| Verpackung                        | Tape & Reel (TR)                                   |
| Verpackung / Gehäuse              | 48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)                    |
| Ausgabetyt                        | Tri-State, Non-Inverted                            |
| Betriebstemperatur                | -40°C ~ 85°C (TA)                                  |
| Anzahl der Elemente               | 2  |
| Anzahl der Bits pro Element       | 8  |
| Befestigungsart                   | Surface Mount                                      |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 4.5ns @ 3.3V, 50pF                                 |
| Eingabekapazität                  | 4.5pF  |
| Funktion                          | Standard   |
| Strom - Ruhende                   | 10µA   |
| Strom - hoch, niedrig             | 24mA, 24mA   |
| Uhrfrequenz                       | 150MHz   |

74LVC16374APVG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16374APVG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16374APVG8 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 74LVC16374APVG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>74LVC16374APAG8</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> |  <p><b>74LVC163BQ</b><br/>NXP<br/>NXP QFN</p>  |  <p><b>74LVC163BQ,115</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC SYNC 4BIT BIN COUNT 16DHVQFN</p>                   |  <p><b>74LVC16374APFG8</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p> |
|  <p><b>74LVC163D</b><br/>NXP<br/>74LVC163D NXP</p>   |  <p><b>74LVC16374APFG</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TVSOP</p> |  <p><b>74LVC16374APVG</b><br/>IDT, Integrated Device Technology Inc<br/>IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> |  <p><b>74LVC163D,112</b><br/>Nexperia USA Inc.<br/>IC SYNC 4BIT BIN COUNTER 16SOIC</p>                      |

### 74LVC16374APVG8 Zugehöriges

Mehr

|   |                             |                              |                       |   |
|---|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| 74LVC16374APVG8 (Integrated Device Technology) <b>Schlüsselwort</b> | 74LVC16374APVG8 Datenblatt  | 74LVC16374APVG8-Datenblätter | 74LVC16374APVG8 PDF   | IDT (Integrated Device Technology)<br>74LVC16374APVG8 |
| 74LVC16374APVG8 Electronic  | 74LVC16374APVG8-Komponenten | 74LVC16374APVG8-Verteiler    | 74LVC16374APVG8-Bild  | 74LVC16374APVG8-Teil                                  |
| 74LVC16374APVG8 Preis   | 74LVC16374APVG8 Hersteller  | 74LVC16374APVG8 Bild         | 74LVC16374APVG8 Aktie | 74LVC16374APVG8 Inventar                              |
| 74LVC16374APVG8 Neu   | 74LVC16374APVG8 Original    | 74LVC16374APVG8 garantiert   | 74LVC16374APVG8 RFQ   | 74LVC16374APVG8 Online bestellen                      |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited