

| | |
|--|--|
|  | 74LVCH16374ADGG:51 |
| | Hersteller-Teilenummer: 74LVCH16374ADGG:51 |
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale |
| | Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP |
| Datenblätter:  74LVCH16374ADGG:51.pdf | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, 2771 pcs Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | 74LVCH16374ADGG:51 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | 2771 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74LVCH |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| Ausgabetyt | Tri-State, Non-Inverted |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 5.4ns @ 3.3V, 50pF |
| Eingabekapazität | 5pF |
| Funktion | Standard |
| Strom - Ruhende | 20µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |
| Uhrfrequenz | 300MHz |

74LVCH16374ADGG:51 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVCH16374ADGG:51-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVCH16374ADGG:51 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVCH16374ADGG:51 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| sein:  74LVCH16374ADL+112 PHILIPS 74LVCH16374ADL+112 PHILIPS |  74LVCH16374ADGG-QJ Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP |  74LVCH16374ADGG,51 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP |  74LVCH16374ADGG,11 Nexperia IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP |
|  74LVCH16374ADGG518 NXP NXP SOT |  74LVCH16374ADGG:11 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP |  74LVCH16374ADGGRG4 N/A IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP |  74LVCH16374ADL NXP 74LVCH16374ADL NXP |

74LVCH16374ADGG:51 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Schlüsselwort 74LVCH16374ADGG:51 NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH16374ADGG:51 Electronic 74LVCH16374ADGG:51 Preis 74LVCH16374ADGG:51 Neu | 74LVCH16374ADGG:51 Datenblatt 74LVCH16374ADGG:51-Komponenten 74LVCH16374ADGG:51 Hersteller 74LVCH16374ADGG:51 Original | 74LVCH16374ADGG:51-Datenblätter 74LVCH16374ADGG:51-Verteiler 74LVCH16374ADGG:51 Bild 74LVCH16374ADGG:51 Original | 74LVCH16374ADGG:51 PDF 74LVCH16374ADGG:51-Bild 74LVCH16374ADGG:51 Aktie 74LVCH16374ADGG:51 RFQ | NXP Semiconductors / Freescale 74LVCH16374ADGG:51 74LVCH16374ADGG:51-Teil 74LVCH16374ADGG:51 Inventar 74LVCH16374ADGG:51 Online bestellen |
|--|---|---|---|---|