










| | |
|--|---|
|  | <p>74LVT162374DGG,118</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74LVT162374DGG,118</p> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <p>Teil der Beschreibung: IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> <p>Datenblätter:  74LVT162374DGG,118.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | 74LVT162374DGG,118 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Flip Flops |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 3.6 V |
| Art | D-Type |
| Trigger-Typ | Positive Edge |
| Serie | 74LVT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TFSOP (0.240", 6.10mm 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 | 5.3ns @ 3.3V, 50pF |
| Eingabekapazität | 3pF |
| Funktion | Standard |
| Strom - Ruhende | 120µA |
| Strom - hoch, niedrig | 12mA, 12mA |
| Uhrfrequenz | 150MHz |

74LVT162374DGG,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVT162374DGG,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVT162374DGG,118 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVT162374DGG,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74LVT162374DL,112 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> |  <p>74LVT162373DL,118 Nexperia USA Inc. IC 16BIT TRANSP LATCH 48SSOP</p> |  <p>74LVT162374DGG,512 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> |  <p>74LVT162374DL,118 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48SSOP</p> |
|  <p>74LVT16240ADGG NXP NXP TSSOP48</p> |  <p>74LVT162374DGG,518 Nexperia USA Inc. IC D-TYPE POS TRG DUAL 48TSSOP</p> |  <p>74LVT162373DGG-T PHI 74LVT162373DGG-T PHI</p> |  <p>74LVT162373DL,112 Nexperia IC 16BIT TRANSP LATCH 48SSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| 74LVT162374DGG,118 Nexperia | 74LVT162374DGG,118 Datenblatt | 74LVT162374DGG,118-Datenblätter | 74LVT162374DGG,118 PDF | Nexperia 74LVT162374DGG,118 |
| 74LVT162374DGG,118 Electronic | 74LVT162374DGG,118-Komponenten | 74LVT162374DGG,118-Verteiler | 74LVT162374DGG,118-Bild | 74LVT162374DGG,118-Teil |
| 74LVT162374DGG,118 Preis | 74LVT162374DGG,118 Hersteller | 74LVT162374DGG,118 Bild | 74LVT162374DGG,118 Aktie | 74LVT162374DGG,118 Inventar |
| 74LVT162374DGG,118 Neu | 74LVT162374DGG,118 Original | 74LVT162374DGG,118 garantiert | 74LVT162374DGG,118 RFQ | 74LVT162374DGG,118 Online bestellen |