

| | | |
|---|---|-----------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">74LVC16241ADL,112</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74LVC16241ADL,112 |
|  | Hersteller / Marke: | Nexperia |
| | Teil der Beschreibung: | IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP |
| Datenblätter: |  74LVC16241ADL,112.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | 74LVC16241ADL,112 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.2 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-SSOP |
| Serie | 74LVC |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabetypp | 3-State |
| Andere Namen | 74LVC16241ADL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 4 |
| Anzahl der Bits pro Element | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Logiktyp | Buffer, Non-Inverting |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabetyp | - |
| detaillierte Beschreibung | Buffer, Non-Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3- |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA |
| Basisteilenummer | 74LVC16241 |

74LVC16241ADL,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74LVC16241ADL,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74LVC16241ADL,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74LVC16241ADL,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>74LVC16241ADGG,518 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP</p> |  <p>74LVC16241ADGG,512 Nexperia IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP</p> |  <p>74LVC16244ABQ,518 NXP USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR 16B 60HXQFN</p> |  <p>74LVC16244ADG PHILIPS 74LVC16244ADG PHILIPS</p> |
|  <p>74LVC16241ADL,118 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP</p> |  <p>74LVC16244A PHI 74LVC16244A PHI</p> |  <p>74LVC16241ADL+112 PHILIPS PHILIPS SSOP</p> |  <p>74LVC16244ABX,518 Nexperia USA Inc. IC BUFFER/LINE DVR 16BIT 60HXQFN</p> |

74LVC16241ADL,112 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| 74LVC16241ADL,112 Nexperia | 74LVC16241ADL,112 Datenblatt | 74LVC16241ADL,112-Datenblätter | 74LVC16241ADL,112 PDF | Nexperia 74LVC16241ADL,112 |
| 74LVC16241ADL,112 Electronic | 74LVC16241ADL,112-Komponenten | 74LVC16241ADL,112-Verteiler | 74LVC16241ADL,112-Bild | 74LVC16241ADL,112-Teil |
| 74LVC16241ADL,112 Preis | 74LVC16241ADL,112 Hersteller | 74LVC16241ADL,112 Bild | 74LVC16241ADL,112 Aktie | 74LVC16241ADL,112 Inventar |
| 74LVC16241ADL,112 Neu | 74LVC16241ADL,112 Original | 74LVC16241ADL,112 garantiert | 74LVC16241ADL,112 RFQ | 74LVC16241ADL,112 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