

| | | |
|---|--|--------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">74ALVT162244DGG,11</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74ALVT162244DGG,11 |
|  | Hersteller / Marke: | NXP Semiconductors / Freescale |
| | Teil der Beschreibung: | IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP |
| Datenblätter: |  74ALVT162244DGG,11.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | 74ALVT162244DGG,11 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Puffer, Treiber, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.3 V ~ 2.7 V, 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-TSSOP |
| Serie | 74ALVT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) |
| Ausgabetypp | 3-State |
| Andere Namen | 935209510112 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°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 | 12mA, 12mA |
| Basisteilenummer | 74ALVT162244 |

74ALVT162244DGG,11 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162244DGG,11-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162244DGG,11 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 74ALVT162244DGG,11 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| sein:  74ALVT162244DGG,51 NXP Semiconductors / Freescale IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP |  74ALVT162244DGG:11 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP |  74ALVT162241DL,112 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP |  74ALVT162244DGG:51 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP |
|  74ALVT162244DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP |  74ALVT162241DGG:11 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48TSSOP |  74ALVT162241DL,118 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 16BIT 48SSOP |  74ALVT162244DGG PHILIPS 74ALVT162244DGG PHILIPS |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 74ALVT162244DGG,11 NXP Semiconductors / Freescale | 74ALVT162244DGG,11 Datenblatt | 74ALVT162244DGG,11-Datenblätter | 74ALVT162244DGG,11 PDF | NXP Semiconductors / Freescale |
| 74ALVT162244DGG,11 Electronic | 74ALVT162244DGG,11-Komponenten | 74ALVT162244DGG,11-Verteiler | 74ALVT162244DGG,11-Bild | 74ALVT162244DGG,11-Teil |
| 74ALVT162244DGG,11 Preis | 74ALVT162244DGG,11 Hersteller | 74ALVT162244DGG,11 Bild | 74ALVT162244DGG,11 Aktie | 74ALVT162244DGG,11 Inventar |
| 74ALVT162244DGG,11 Neu | 74ALVT162244DGG,11 Original | 74ALVT162244DGG,11 garantiert | 74ALVT162244DGG,11 RFQ | 74ALVT162244DGG,11 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited