







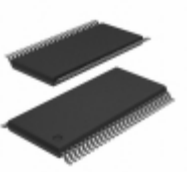



| | |
|--|--|
|  | <p>74ALVT162827DL,512</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74ALVT162827DL,512</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Nexperia</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  74ALVT162827DL,512.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

| Spezifikationen | |
|-----------------------------|--|
| Teilenummer | 74ALVT162827DL,512 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP |
| 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 | 56-SSOP |
| Serie | 74ALVT |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 56-BSSOP (0.295", 7.50mm Width) |
| Ausgabotyp | Push-Pull |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Anzahl der Bits pro Element | 10 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Logiktyp | Buffer, Non-Inverting |
| Eingabetyp | - |
| Strom - hoch, niedrig | 12mA, 12mA |

74ALVT162827DL,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74ALVT162827DL,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74ALVT162827DL,512 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74ALVT162827DL,512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>74ALVT16373DGG PHILIPS 74ALVT16373DGG PHILIPS</p> |  <p>74ALVT16373DGG,512 Nexperia IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP</p> |  <p>74ALVT162827DGG,11 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p> |  <p>74ALVT162827DGGY Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p> |
|  <p>74ALVT162827DL,518 Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56SSOP</p> |  <p>74ALVT16373DGG,112 Nexperia USA Inc. IC 16BIT TRANSP D LATCH 48TSSOP</p> |  <p>74ALVT162827DGG:11 NXP USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p> |  <p>74ALVT162827DGGs Nexperia USA Inc. IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| 74ALVT162827DL,512 Nexperia | 74ALVT162827DL,512 Datenblatt | 74ALVT162827DL,512-Datenblätter | 74ALVT162827DL,512 PDF | Nexperia 74ALVT162827DL,512 |
| 74ALVT162827DL,512 Electronic | 74ALVT162827DL,512-Komponenten | 74ALVT162827DL,512-Verteiler | 74ALVT162827DL,512-Bild | 74ALVT162827DL,512-Teil |
| 74ALVT162827DL,512 Preis | 74ALVT162827DL,512 Hersteller | 74ALVT162827DL,512 Bild | 74ALVT162827DL,512 Aktie | 74ALVT162827DL,512 Inventar |
| 74ALVT162827DL,512 Neu | 74ALVT162827DL,512 Original | 74ALVT162827DL,512 garantiert | 74ALVT162827DL,512 RFQ | 74ALVT162827DL,512 Online bestellen |