

| 74ALVCH16282DBBRG4 | |
|--------------------------|--|
| Teilenummer | 74ALVCH16282DBBRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 80TSSOP |
| Verfügbare Menge | 2577 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| 74ALVCH16282DBBRG4 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von 74ALVCH16282DBBRG4

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | 74ALVCH16282DBBRG4 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 80TSSOP |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 2577 |
| Spannungsversorgung | 1.65 V ~ 3.6 V | Supplier Device-Gehäuse | 80-TSSOP |
| Serie | 74ALVCH | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 80-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 18 ~ 36-Bit | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Logiktyp | Registered Bus Exchanger |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | detaillierte Beschreibung | Registered Bus Exchanger 18 ~ 36-Bit 80-TSSOP |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA | Basisteilenummer | 74ALVCH16282 |

74ALVCH16282DBBRG4 2577 pcs Neu und original auf Lager, 74ALVCH16282DBBRG4-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74ALVCH16282DBBRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74ALVCH16282DBBRG4: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 74ALVCH16282DBBRG4

| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
|------|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------|
| | 74ALVCH162827DGG:1 | IC BUF NON-INVERT 3.6V 56TSSOP | Nexperia | 2646 pcs |
| | 74ALVCH162827DGG:1 | IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP | NXP USA Inc. | 2543 pcs |
| | 74ALVCH162820GRE4 | IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 56TSSOP | N/A | 2639 pcs |
| | 74ALVCH162831GRG4 | IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP | N/A | 2629 pcs |
| | 74ALVCH162827VRG4 | 74ALVCH162827VRG4 TI | N/A | 2616 pcs |
| | 74ALVCH16282DBBRE4 | IC RGSTRD BUS EXCHANGER 80TSSOP | N/A | 2580 pcs |
| | 74ALVCH162835DLG4 | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP | N/A | 2648 pcs |
| | 74ALVCH162835DLRG4 | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56SSOP | N/A | 2591 pcs |
| | 74ALVCH162835GRE4 | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP | N/A | 2647 pcs |
| | 74ALVCH162827DGG:1 | IC BUFFER DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2576 pcs |
| | 74ALVCH162835VRE4 | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP | N/A | 2529 pcs |
| | 74ALVCH162820DLRG4 | IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 56SSOP | N/A | 2548 pcs |
| | 74ALVCH162832GRG4 | IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP | N/A | 2514 pcs |
| | 74ALVCH162827DGGY | IC BUFFER DVR 3-ST 20BIT 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2621 pcs |
| | 74ALVCH162820GRG4 | IC FF D-TYPE SNGL 10BIT 56TSSOP | N/A | 2646 pcs |
| | 74ALVCH162835VRG4 | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TVSOP | N/A | 2683 pcs |
| | 74ALVCH162827DGG:1 | IC BUFF DVR TRI-ST 20BIT 56TSSOP | Nexperia USA Inc. | 2512 pcs |
| | 74ALVCH162831GRE4 | IC ADDRESS DRVR 3.6V 80TSSOP | N/A | 2573 pcs |
| | 74ALVCH162832GRE4 | IC ADDRESS DRVR 3.6V 64TSSOP | N/A | 2674 pcs |
| | 74ALVCH162835GRG4 | IC UNIV BUS DVR 18BIT 56TSSOP | N/A | 2510 pcs |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| 74ALVCH16282DBBRG4-Lager | 74ALVCH16282DBBRG4 Preis | 74ALVCH16282DBBRG4-Elektronik | 74ALVCH16282DBBRG4-Komponenten |
| 74ALVCH16282DBBRG4 Inventar | 74ALVCH16282DBBRG4 Digikey | Lieferant 74ALVCH16282DBBRG4 | 74ALVCH16282DBBRG4 online bestellen |
| Anfrage 74ALVCH16282DBBRG4 | 74ALVCH16282DBBRG4-Bild | 74ALVCH16282DBBRG4 Bild | 74ALVCH16282DBBRG4 PDF |
| 74ALVCH16282DBBRG4 Datenblatt | 74ALVCH16282DBBRG4 Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.