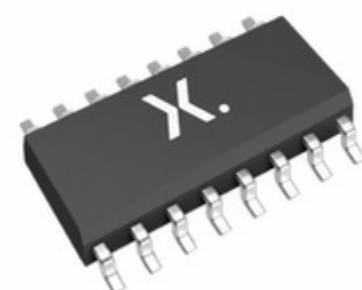


| | |
|----------------------|--|
| 74AHC257D,112 | |
| Teilenummer | 74AHC257D,112 |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16SOIC |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | 74AHC257D,112.pdf |
| 74AHC257D,112 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von 74AHC257D,112 | | | |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | 74AHC257D,112 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Nexperia | Beschreibung | IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16SOIC |
| Paket / Fall | Tube | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply | Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Art | Multiplexer | Supplier Device-Gehäuse | 16-SO |
| Serie | 74AHC | Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Andere Namen | 74AHC257D 74AHC257D-ND 935265467112 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 13 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| detaillierte Beschreibung | Multiplexer 4 x 2:1 16-SO | Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |
| Schaltung | 4 x 2:1 | Basisteilenummer | 74AHC257 |

74AHC257D,112 500 pcs Neu und original auf Lager, 74AHC257D,112-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74AHC257D,112 Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74AHC257D,112: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für 74AHC257D,112 | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | 74AHC257D-Q100J | IC MUX QUAD 2-INPUT 16SOIC | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC259PW | 74AHC259PW PHI | PHI | 10000 pcs |
| | 74AHC245D | 74AHC245D NXP | NXP | 231 pcs |
| | 74AHC257PW-Q100J | IC MUX QUAD 2-INPUT 16TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC245PW-Q100J | IC TXRX OCTA BUS 3ST 20TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC259D,112 | IC 8-BIT ADDRESSBL LATCH 16-SOIC | NXP USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC245PW,118 | IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC259D-Q100J | IC ADDRESSABLE LATCH 8BIT 16SOIC | NXP USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC259D,118 | IC 8BIT ADDRESSABLE LATCH 16SOIC | NXP USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC245PW,112 | IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 20TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC257D,118 | IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16SOIC | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC245DWR | 74AHC245DWR TI | TI | 488 pcs |
| | 74AHC245D,118 | IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 20SOIC | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC245D,112 | IC TRANSCVR TRI-ST 8BIT 20SOIC | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC259D | 74AHC259D NXP | NXP | 700 pcs |
| | 74AHC245D-Q100J | IC TXRX OCTAL BUS 3ST 20SOIC | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC245PW | 74AHC245PW PHILIPS | PHILIPS | 1249 pcs |
| | 74AHC257D | 74AHC257D NXP | NXP | 3116 pcs |
| | 74AHC257PW,112 | IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74AHC257PW,118 | IC QUAD 2-IN MUX 3-ST 16TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| 74AHC257D,112-Lager | 74AHC257D,112 Preis | 74AHC257D,112-Elektronik | 74AHC257D,112-Komponenten |
| 74AHC257D,112 Inventar | 74AHC257D,112 Digkey | Lieferant 74AHC257D,112 | 74AHC257D,112 online bestellen |
| Anfrage 74AHC257D,112 | 74AHC257D,112-Bild | 74AHC257D,112 Bild | 74AHC257D,112 PDF |
| 74AHC257D,112 Datenblatt | 74AHC257D,112 Datenblatt herunterladen | Hersteller Nexperia | |

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.