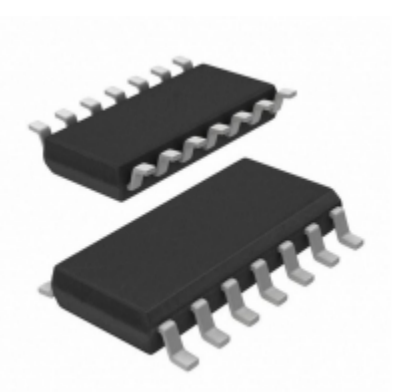


| | |
|-----------------------|--|
| 74LVC11D-Q100J | |
| Teilenummer | 74LVC11D-Q100J |
| Hersteller | Nexperia |
| Beschreibung | IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | 74LVC11D-Q100J.pdf |
| 74LVC11D-Q100J Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von 74LVC11D-Q100J | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer | 74LVC11D-Q100J | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Nexperia | Beschreibung | IC GATE AND 3CH 3-INP 14SO |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannungsversorgung | 1.2 V ~ 3.6 V | Supplier Device-Gehäuse | 14-SO |
| Serie | 74LVC | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) | Andere Namen | 1727-7651-2 74LVC11D-Q100J-ND 935690357118 |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C | Anzahl der Eingänge | 3 |
| Zahl der Schaltkreise | 3 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Max Propagation Delay @ V, Max CL | 6.2ns @ 3.3V, 50pF |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 13 Weeks | Logiktyp | AND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.12 V ~ 0.8 V | Logikpegel - Hohe | 1.08 V ~ 2 V |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | AND Gate IC 3 Channel 14-SO | Strom - Ruhende (Max) | 10µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA | | |

74LVC11D-Q100J 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LVC11D-Q100J-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LVC11D-Q100J Nexperia mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LVC11D-Q100J: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für 74LVC11D-Q100J | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | 74LVC11DB,118 | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC125 | 74LVC125 TI | TI | 3 pcs |
| | 74LVC11PW,118 | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11PW | 74LVC11PW philips | philips | 2500 pcs |
| | 74LVC11D,112 | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SO | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11PW-Q100J | IC GATE AND 3CH 3-INP 14TSSOP | Nexperia | 500 pcs |
| | 74LVC10APW | 74LVC10APW NXP | NXP | 6750 pcs |
| | 74LVC10APW,118 | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC10ADB,118 | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11D,118 | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SO | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11DT | 74LVC11DT NXP | NXP | 35000 pcs |
| | 74LVC11D-T | 74LVC11D-T NXP | NXP | 35000 pcs |
| | 74LVC11PW,112 | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11BQ,115 | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-DHVQFN | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11D | 74LVC11D PHI | PHI | 2371 pcs |
| | 74LVC11PW/AUJ | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-TSSOP | NXP USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC10APW,112 | IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-TSSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11DB,112 | IC GATE AND 3CH 3-INP 14-SSOP | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | 74LVC11D SOP3.9 | 74LVC11D SOP3.9 PHILIPS | PHILIPS | 432 pcs |
| | 74LVC11BQ | 74LVC11BQ PHILIPS | PHILIPS | 41000 pcs |

| | | | |
|---|---|---|---|
| 74LVC11D-Q100J-Lager | 74LVC11D-Q100J Preis | 74LVC11D-Q100J-Elektronik | 74LVC11D-Q100J-Komponenten |
| 74LVC11D-Q100J Inventar | 74LVC11D-Q100J Digikey | Lieferant 74LVC11D-Q100J | 74LVC11D-Q100J online bestellen |
| Anfrage 74LVC11D-Q100J | 74LVC11D-Q100J-Bild | 74LVC11D-Q100J Bild | 74LVC11D-Q100J PDF |
| 74LVC11D-Q100J Datenblatt | 74LVC11D-Q100J 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.