

| | |
|---------------------------|--|
| SN74AHC245QDWRG4Q1 | |
| Teilenummer | SN74AHC245QDWRG4Q1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC |
| Verfügbare Menge | 2642 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| SN74AHC245QDWRG4Q1 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von SN74AHC245QDWRG4Q1 | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | SN74AHC245QDWRG4Q1 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 2642 |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V | Supplier Device-Gehäuse | 20-SOIC |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 74AHC | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width) | Ausgabotyp | 3-State |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) | Anzahl der Elemente | 1 |
| Anzahl der Bits pro Element | 8 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 10 Weeks |
| Logiktyp | Transceiver, Non-Inverting | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabotyp | - | detaillierte Beschreibung | Transceiver, Non-Inverting 1 Element 8 Bit per Element 3-State Output 20-SOIC |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA | Basisteilenummer | 74AHC245 |

SN74AHC245QDWRG4Q1 2642 pcs Neu und original auf Lager, SN74AHC245QDWRG4Q1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74AHC245QDWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74AHC245QDWRG4Q1: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für SN74AHC245QDWRG4Q1 | | | | |
|---|------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | SN74AHC245P | SN74AHC245P TI | N/A | 2588 pcs |
| | SN74AHC245NSR | IC TRANSCVR NON-INVERT 5.5V 20SO | N/A | 2628 pcs |
| | SN74AHC245QPWRG4 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2621 pcs |
| | SN74AHC245PWRE4 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2595 pcs |
| | SN74AHC245QPWRQ1 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2694 pcs |
| | SN74AHC245QPWR | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2668 pcs |
| | SN74AHC245QPWRG4Q1 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2648 pcs |
| | SN74AHC245PWLE | SN74AHC245PWLE TI | N/A | 2550 pcs |
| | SN74AHC245PWRG4 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2640 pcs |
| | SN74AHC245QDWRG4 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2558 pcs |
| | SN74AHC245PWR | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 12512 pcs |
| | SN74AHC273DBR | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SSOP | N/A | 2686 pcs |
| | SN74AHC273DWR | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC | N/A | 2680 pcs |
| | SN74AHC245PW | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2674 pcs |
| | SN74AHC273DGVR | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20TVSOP | N/A | 2563 pcs |
| | SN74AHC245QDWR | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2626 pcs |
| | SN74AHC273DW | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC | N/A | 2502 pcs |
| | SN74AHC245QDWRQ1 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20SOIC | N/A | 2566 pcs |
| | SN74AHC245PWG4 | IC TXRX NON-INVERT 5.5V 20TSSOP | N/A | 2616 pcs |
| | SN74AHC273DWG4 | IC FF D-TYPE SNGL 8BIT 20SOIC | N/A | 2572 pcs |

| | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| SN74AHC245QDWRG4Q1-Lager | SN74AHC245QDWRG4Q1 Preis | SN74AHC245QDWRG4Q1-Elektronik | SN74AHC245QDWRG4Q1-Komponenten |
| SN74AHC245QDWRG4Q1 Inventar | SN74AHC245QDWRG4Q1 Digkey | Lieferant SN74AHC245QDWRG4Q1 | SN74AHC245QDWRG4Q1 online bestellen |
| Anfrage SN74AHC245QDWRG4Q1 | SN74AHC245QDWRG4Q1-Bild | SN74AHC245QDWRG4Q1 Bild | SN74AHC245QDWRG4Q1 PDF |
| SN74AHC245QDWRG4Q1 Datenblatt | SN74AHC245QDWRG4Q1 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.