

| SN74AC04NSR | |
|-------------------|--|
| Teilenummer | SN74AC04NSR |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP |
| Verfügbare Menge | 3390 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| SN74AC04NSR Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von SN74AC04NSR | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| Hersteller-Teilenummer | SN74AC04NSR | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOP |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 3390 |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V | Supplier Device-Gehäuse | 14-SOP |
| Serie | 74AC | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.209", 5.30mm Width) | Andere Namen | 296-47820-2 SN74AC04NSR-ND SN74AC04NSRE4 SN74AC04NSRE4-ND SN74AC04NSRG4 SN74AC04NSRG4-ND |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Anzahl der Eingänge | 6 |
| Zahl der Schaltkreise | 6 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Max Propagation Delay @ V, Max CL | 7ns @ 5V, 50pF |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks | Logiktyp | Inverter |
| Logikpegel - Low | 0.9 V ~ 1.65 V | Logikpegel - Hohe | 2.1 V ~ 3.85 V |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Eigenschaften | - |
| detaillierte Beschreibung | Inverter IC 6 Channel 14-SOP | Strom - Ruhende (Max) | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 24mA, 24mA | Basisteilenummer | 74AC04 |

SN74AC04NSR 3390 pcs Neu und original auf Lager, SN74AC04NSR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, SN74AC04NSR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage SN74AC04NSR: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für SN74AC04NSR | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | SN74AC04DRE4 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC | N/A | 2546 pcs |
| | SN74AC04NG4 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP | N/A | 2595 pcs |
| | SN74AC04DG4 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC | N/A | 2632 pcs |
| | SN74AC04QPWRQ1 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP | N/A | 2509 pcs |
| | SN74AC08DG4 | IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC | N/A | 2601 pcs |
| | SN74AC04DE4 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC | N/A | 2656 pcs |
| | SN74AC04N | IC INVERTER 6CH 6-INP 14DIP | N/A | 2533 pcs |
| | SN74AC04DR | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC | N/A | 2503 pcs |
| | SN74AC04DBR | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SSOP | N/A | 2659 pcs |
| | SN74AC08DBR | IC GATE AND 4CH 2-INP 14SSOP | N/A | 2632 pcs |
| | SN74AC04MDREP | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC | N/A | 2690 pcs |
| | SN74AC04PWRG4 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP | N/A | 2671 pcs |
| | SN74AC04PW | IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP | N/A | 2632 pcs |
| | SN74AC04QPWRG4Q1 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP | N/A | 2638 pcs |
| | SN74AC04D | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC | N/A | 2535 pcs |
| | SN74AC08DE4 | IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC | N/A | 2687 pcs |
| | SN74AC04DRG4 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14SOIC | N/A | 2576 pcs |
| | SN74AC04PWRE4 | IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP | N/A | 2605 pcs |
| | SN74AC08D | IC GATE AND 4CH 2-INP 14SOIC | N/A | 2563 pcs |
| | SN74AC04PWR | IC INVERTER 6CH 6-INP 14TSSOP | N/A | 22000 pcs |

| | | | |
|------------------------|--------------------------------------|------------------------|------------------------------|
| SN74AC04NSR-Lager | SN74AC04NSR Preis | SN74AC04NSR-Elektronik | SN74AC04NSR-Komponenten |
| SN74AC04NSR Inventar | SN74AC04NSR Digikey | Lieferant SN74AC04NSR | SN74AC04NSR online bestellen |
| Anfrage SN74AC04NSR | SN74AC04NSR-Bild | SN74AC04NSR Bild | SN74AC04NSR PDF |
| SN74AC04NSR Datenblatt | SN74AC04NSR 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.