


| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">SN74HC02QPWRG4Q1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74HC02QPWRG4Q1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2708 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |









Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | SN74HC02QPWRG4Q1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2708 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 74HC |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 15ns @ 6V, 50pF |
| Logiktyp | NOR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.5 V ~ 1.8 V |
| Logikpegel - Hohe | 1.5 V ~ 4.2 V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 2µA |
| Strom - hoch, niedrig | 5.2mA, 5.2mA |

SN74HC02QPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74HC02QPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74HC02QPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74HC02QPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|--|---|
|  <p>SN74HC03 TI TI SOP14</p> |  <p>SN74HC02QPWRQ1 N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74HC02PWRG4 N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74HC02QDRG4Q1 N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |
|  <p>SN74HC03D N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |  <p>SN74HC02PWT N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74HC02QPWREP N/A IC GATE NOR 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> |  <p>SN74HC03DR N/A IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SOIC</p> |

SN74HC02QPWRG4Q1 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74HC02QPWRG4Q1 Datenblatt | SN74HC02QPWRG4Q1-Datenblätter | SN74HC02QPWRG4Q1 PDF | SN74HC02QPWRG4Q1 |
| SN74HC02QPWRG4Q1 Electronic | SN74HC02QPWRG4Q1-Komponenten | SN74HC02QPWRG4Q1-Verteiler | SN74HC02QPWRG4Q1-Bild | SN74HC02QPWRG4Q1-Teil |
| SN74HC02QPWRG4Q1 Preis | SN74HC02QPWRG4Q1 Hersteller | SN74HC02QPWRG4Q1 Bild | SN74HC02QPWRG4Q1 Aktie | SN74HC02QPWRG4Q1 Inventar |
| SN74HC02QPWRG4Q1 Neu | SN74HC02QPWRG4Q1 Original | SN74HC02QPWRG4Q1 garantiert | SN74HC02QPWRG4Q1 RFQ | SN74HC02QPWRG4Q1 Online bestellen |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited