


| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #E67E22;">SN74LV08ATPWRQ1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SN74LV08ATPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2705 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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 | SN74LV08ATPWRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 2705 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, 74LV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 7.9ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | AND Gate |
| Logikpegel - Low | 0.5V |
| Logikpegel - Hohe | 1.5V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 20µA |
| Strom - hoch, niedrig | 12mA, 12mA |

SN74LV08ATPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74LV08ATPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74LV08ATPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74LV08ATPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com


Sie können auch interessiert




SN74LV08PWR
TI
TI TSSOP




SN74LV08ARGYR
N/A
IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN




SN74LV08ATPWRG4Q1
N/A
IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP




SN74LV08ARGYRG4
N/A
IC GATE AND 4CH 2-INP 14-VQFN




SN74LV10AD
N/A
IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SOIC



SN74LV08APWTG4
N/A
IC GATE AND 4CH 2-INP 14-TSSOP



SN74LV10ADBR
N/A
IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP



SN74LV10ADBRE4
N/A
IC GATE NAND 3CH 3-INP 14-SSOP

SN74LV08ATPWRQ1 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Schlüsselwort | SN74LV08ATPWRQ1 Datenblatt | SN74LV08ATPWRQ1-Datenblätter | SN74LV08ATPWRQ1 PDF | SN74LV08ATPWRQ1 |
| SN74LV08ATPWRQ1 Electronic | SN74LV08ATPWRQ1-Komponenten | SN74LV08ATPWRQ1-Verteiler | SN74LV08ATPWRQ1-Bild | SN74LV08ATPWRQ1-Teil |
| SN74LV08ATPWRQ1 Preis | SN74LV08ATPWRQ1 Hersteller | SN74LV08ATPWRQ1 Bild | SN74LV08ATPWRQ1 Aktie | SN74LV08ATPWRQ1 Inventar |
| SN74LV08ATPWRQ1 Neu | SN74LV08ATPWRQ1 Original | SN74LV08ATPWRQ1 garantiert | SN74LV08ATPWRQ1 RFQ | SN74LV08ATPWRQ1 Online bestellen |