

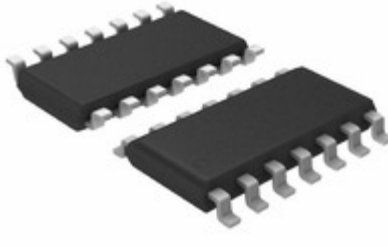


| | |
|---|---|
|  <p>TOSHIBA Leading Innovation >>></p> | <p>74HCT32D(BJ)</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74HCT32D(BJ)</p> <p>Hersteller / Marke: Toshiba Semiconductor and Storage</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE OR QUAD 2 IN 14SOIC</p> <p>Datenblätter:  74HCT32D(BJ).pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | 74HCT32D(BJ) |
| Hersteller | Toshiba Semiconductor and Storage |
| Beschreibung | IC GATE OR QUAD 2 IN 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Serie | 74HCT |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 18ns @ 5.5V, 50pF |
| Logiktyp | OR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.8V |
| Logikpegel - Hohe | 2V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 4mA, 4mA |

74HCT32D(BJ) Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74HCT32D(BJ)-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74HCT32D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74HCT32D(BJ) E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>74HCT32D SOP3.9 PHILIPS 74HCT32D SOP3.9 PHILIPS</p> |  <p>74HCT32D Original</p> |  <p>74HCT32BQ,115 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> |  <p>74HCT32D/AUJ NXP USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SO</p> |
|  <p>74HCT32D-Q100,118 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74HCT32D,652 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-SO</p> |  <p>74HCT32D-T PHI 74HCT32D-T PHI</p> |  <p>74HCT32BQ-Q100,115 Nexperia USA Inc. IC GATE OR 4CH 2-INP 14-DHVQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------|--|
| 74HCT32D(BJ) Toshiba Semiconductor and Storage | 74HCT32D(BJ) Datenblatt | 74HCT32D(BJ)-Datenblätter | 74HCT32D(BJ) PDF | Toshiba Semiconductor and Storage 74HCT32D(BJ) |
| 74HCT32D(BJ) Electronic | 74HCT32D(BJ) Komponenten | 74HCT32D(BJ)-Verteiler | 74HCT32D(BJ)-Bild | 74HCT32D(BJ)-Teil |
| 74HCT32D(BJ) Preis | 74HCT32D(BJ) Hersteller | 74HCT32D(BJ) Bild | 74HCT32D(BJ) Aktie | 74HCT32D(BJ) Inventar |
| 74HCT32D(BJ) Neu | 74HCT32D(BJ) Original | 74HCT32D(BJ) garantiert | 74HCT32D(BJ) RFQ | 74HCT32D(BJ) Online bestellen |