

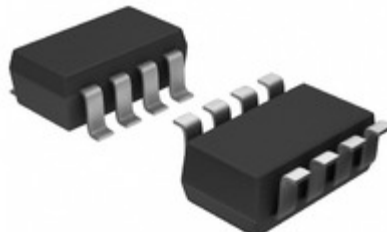



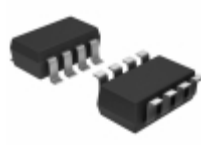
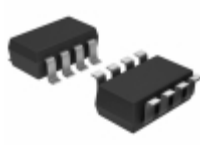
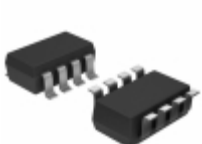
| | |
|---|---|
|  life.augmented | <h2 style="color: red;">74V2G32STR</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74V2G32STR</p> <p>Hersteller / Marke: STMicroelectronics</p> <p>Teil der Beschreibung: IC GATE OR 2CH 2-INP SOT-23-8</p> <p>Datenblätter:  74V2G32STR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9000 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 | 74V2G32STR |
| Hersteller | STMicroelectronics |
| Beschreibung | IC GATE OR 2CH 2-INP SOT-23-8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Gatter und |
| Teilstatus | 9000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-8 |
| Serie | 74V |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-8 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Anzahl der Eingänge | 2 |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Max Propagation Delay @ V, Max CL | 6.5ns @ 5V, 50pF |
| Logiktyp | OR Gate |
| Logikpegel - Low | 0.5V |
| Logikpegel - Hohe | 1.5V |
| Eigenschaften | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 1µA |
| Strom - hoch, niedrig | 8mA, 8mA |

74V2G32STR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74V2G32STR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74V2G32STR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74V2G32STR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>74V2G08STRY1 ST ST OT23-8</p> |  <p>74V2G66STR STMicroelectronics IC SWITCH DUAL 2X1 SOT23-8</p> |  <p>74V2G86STR ST 74V2G86STR ST</p> |  <p>74V2G125STR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST DUAL SOT23-8</p> |
|  <p>74V2G14STR STMicroelectronics IC TRIPLE SCHMITT INV SOT23-8L</p> |  <p>74V2GU04STR STMicroelectronics IC INVERTER TRIPLE SOT23-8</p> |  <p>74V2G241STR ST 74V2G241STR ST</p> |  <p>74V2G126STR STMicroelectronics IC BUS BUFF TRI-ST DUAL SOT23-8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|
| 74V2G32STR STMicroelectronics | 74V2G32STR Datenblatt | 74V2G32STR-Datenblätter | 74V2G32STR PDF | STMicroelectronics 74V2G32STR |
| 74V2G32STR Electronic | 74V2G32STR-Komponenten | 74V2G32STR-Verteiler | 74V2G32STR-Bild | 74V2G32STR-Teil |
| 74V2G32STR Preis | 74V2G32STR Hersteller | 74V2G32STR Bild | 74V2G32STR Aktie | 74V2G32STR Inventar |
| 74V2G32STR Neu | 74V2G32STR Original | 74V2G32STR garantiert | 74V2G32STR RFQ | 74V2G32STR Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited