










| | | |
|---|---|------------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | 74AVCA164245VRE4 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | 74AVCA164245VRE4 |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TVSOP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2628 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | 74AVCA164245VRE4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TVSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logic-Übersetzer, Level- |
| Teilstatus | 2628 pcs Stock |
| Spannung - VCCB | 1.4 V ~ 3.6 V |
| Spannung - VCCA | 1.4 V ~ 3.6 V |
| Übersetzertyp | Voltage Level |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-TVSOP |
| Serie | 74AVCA |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetypp | Tri-State, Non-Inverted |
| Ausgangssignal | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingangssignal | - |
| Eigenschaften | - |
| Datenrate | - |
| Kanäle pro Stromkreis | 8 |
| Ladestrom | Bidirectional |

74AVCA164245VRE4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74AVCA164245VRE4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74AVCA164245VRE4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 74AVCA164245VRE4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>74AVC9112DCH Nexperia 74AVC9112DC/SOT765/VSSOP8</p> |  <p>74AVCAH164245GRE4 N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP</p> |  <p>74AVCA164245ZQLR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 56BGA</p> |  <p>74AVCAH164245GRDR N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 54BGA</p> |
|  <p>74AVCAH164245GRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP</p> |  <p>74AVC8T245RHLRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 8BIT 24QFN</p> |  <p>74AVCA164245VRG4 TI 74AVCA164245VRG4 TI</p> |  <p>74AVCA164245GRG4 N/A IC BUS TRANSCVR 16BIT 48TSSOP</p> |

74AVCA164245VRE4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Schlüsselwort | 74AVCA164245VRE4 Datenblatt | 74AVCA164245VRE4-Datenblätter | 74AVCA164245VRE4 PDF | 74AVCA164245VRE4 |
| 74AVCA164245VRE4 Electronic | 74AVCA164245VRE4-Komponenten | 74AVCA164245VRE4-Verteiler | 74AVCA164245VRE4-Bild | 74AVCA164245VRE4-Teil |
| 74AVCA164245VRE4 Preis | 74AVCA164245VRE4 Hersteller | 74AVCA164245VRE4 Bild | 74AVCA164245VRE4 Aktie | 74AVCA164245VRE4 Inventar |
| 74AVCA164245VRE4 Neu | 74AVCA164245VRE4 Original | 74AVCA164245VRE4 garantiert | 74AVCA164245VRE4 RFQ | 74AVCA164245VRE4 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