









| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|-------------------|----------------------------|-----|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: red;">SN74CBTLV3257DRG4</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>SN74CBTLV3257DRG4</td></tr> <tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>IC FET MUX/DEMUX SGL 16SOIC</td></tr> <tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 2505 pcs Stock Available.</td></tr> <tr><td>Liefern von:</td><td>Hong Kong</td></tr> <tr><td>Versandweg:</td><td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td></tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | SN74CBTLV3257DRG4 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC FET MUX/DEMUX SGL 16SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2505 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | SN74CBTLV3257DRG4 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC FET MUX/DEMUX SGL 16SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2505 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | SN74CBTLV3257DRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC FET MUX/DEMUX SGL 16SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter, |
| Teilstatus | 2505 pcs Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply |
| Spannungsversorgung | 2.3 V ~ 3.6 V |
| Art | Multiplexer/Demultiplexer |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-SOIC |
| Serie | 74CBTLV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| Strom - hoch, niedrig | - |
| Schaltung | 4 x 2:1 |

SN74CBTLV3257DRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SN74CBTLV3257DRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SN74CBTLV3257DRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SN74CBTLV3257DRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| sein:  SN74CBTLV3257PWE4 N/A IC MUX/DEMUX FET 4B 10F2 16TSSOP |  SN74CBTLV3257DR N/A IC LV 4-BIT FET MUX/DEMUX 16SOIC |  SN74CBTLV3257DE4 N/A IC MUX/DEMUX FET 4B 10F2 16-SOIC |  SN74CBTLV3257PW N/A IC MUX/DEMUX FET 4B 10F2 16TSSOP |
|  SN74CBTLV3257PWR N/A IC LV FET MUX/DEMUX 16-TSSOP |  SN74CBTLV3257DG4 N/A IC FET MUX/DEMUX SGL 16SOIC |  SN74CBTLV3257PWRG4 TI |  SN74CBTLV3257DRE4 N/A IC MUX/DEMUX FET 4B 10F2 16-SOIC |

SN74CBTLV3257DRG4 Zugehöriges Mehr

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Schlüsselwort SN74CBTLV3257DRG4 Electronic SN74CBTLV3257DRG4 Preis SN74CBTLV3257DRG4 Neu | SN74CBTLV3257DRG4 Datenblatt SN74CBTLV3257DRG4-Komponenten SN74CBTLV3257DRG4 Hersteller SN74CBTLV3257DRG4 Original | SN74CBTLV3257DRG4-Datenblätter SN74CBTLV3257DRG4-Verteiler SN74CBTLV3257DRG4 Bild SN74CBTLV3257DRG4 garantiert | SN74CBTLV3257DRG4 PDF SN74CBTLV3257DRG4-Bild SN74CBTLV3257DRG4 Aktie SN74CBTLV3257DRG4 RFQ | SN74CBTLV3257DRG4 SN74CBTLV3257DRG4-Teil SN74CBTLV3257DRG4 Inventar SN74CBTLV3257DRG4 Online bestellen |
|--|---|---|---|---|