





| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">74CBTLV3257PGG8</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: 74CBTLV3257PGG8</p> <p>Hersteller / Marke: IDT (Integrated Device Technology)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/DEMUX BUS SW QUAD 16TSSOP</p> <p>Datenblätter:  1.74CBTLV3257PGG8.pdf  2.74CBTLV3257PGG8.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2500 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|---|
| Teilenummer | 74CBTLV3257PGG8 |
| Hersteller | IDT (Integrated Device Technology) |
| Beschreibung | IC MUX/DEMUX BUS SW QUAD 16TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Logik - Signalschalter, |
| Teilstatus | 2500 pcs Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply |
| Spannungsversorgung | 2.3 V ~ 3.6 V |
| Art | Multiplexer/Demultiplexer |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-TSSOP |
| Serie | 74CBTLV |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Unabhängige Schaltkreise | 1 |
| Strom - hoch, niedrig | - |
| Schaltung | 4 x 2:1 |

74CBTLV3257PGG8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 74CBTLV3257PGG8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 74CBTLV3257PGG8 IDT (Integrated Device Technology) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 74CBTLV3257PGG8 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>74CBTLV3257PW NXP 74CBTLV3257PW NXP</p> |  <p>74CBTLV3257PGG IDT, Integrated Device Technology Inc IC MUX/DEMUX 2:1 QUAD LV 16TSSOP</p> |  <p>74CBTLV3257PW-Q100 NXP NXP TSOP-16</p> |  <p>74CBTLV3257PW-Q10J Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 10F2 16TSSOP</p> |
|  <p>74CBTLV3257DS,118 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 10F4 16SSOP</p> |  <p>74CBTLV3257PWRE4 N/A IC LV 4BIT FET MUX/DEMUX 16TSSOP</p> |  <p>74CBTLV3257PW,118 Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX DUAL 10F4 16TSSOP</p> |  <p>74CBTLV3257DS-Q10J Nexperia USA Inc. IC MUX/DEMUX QUAD 10F2 16SSOP</p> |

74CBTLV3257PGG8 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| 74CBTLV3257PGG8 (Integrated Device Technology) | 74CBTLV3257PGG8 Datenblatt | 74CBTLV3257PGG8-Datenblätter | 74CBTLV3257PGG8 PDF | IDT (Integrated Device Technology) |
| 74CBTLV3257PGG8 Electronic | 74CBTLV3257PGG8-Komponenten | 74CBTLV3257PGG8-Verteiler | 74CBTLV3257PGG8-Bild | 74CBTLV3257PGG8 |
| 74CBTLV3257PGG8 Preis | 74CBTLV3257PGG8 Hersteller | 74CBTLV3257PGG8 Bild | 74CBTLV3257PGG8 Aktie | 74CBTLV3257PGG8-Teil |
| 74CBTLV3257PGG8 Neu | 74CBTLV3257PGG8 Original | 74CBTLV3257PGG8 garantiert | 74CBTLV3257PGG8 RFQ | 74CBTLV3257PGG8 Inventar |
| | | | | 74CBTLV3257PGG8 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