





| | | |
|---|---|-----------------|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | TLV1702AQDGKRQ1 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | TLV1702AQDGKRQ1 |
| Hersteller / Marke: | N/A | |
| Teil der Beschreibung: | IC COMP DUAL MICROPWR 8VSSOP | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, 2646 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Teilenummer | TLV1702AQDGKRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC COMP DUAL MICROPWR 8VSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 2646 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 2.5mV |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-VSSOP |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Propagation Delay (Max) | 560ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabebetyp | Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Elemente | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 75µA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 20mA |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 15nA |
| CMRR, PSRR (Typ) | - |

TLV1702AQDGKRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV1702AQDGKRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV1702AQDGKRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TLV1702AQDGKRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>TLV1704AIPWR N/A IC COMPARATOR QUAD 14TSSOP</p> |  <p>TLV1702AIRUGR N/A IC COMPARATOR DUAL X2QFN</p> |  <p>TLV1701QDBVRQ1 N/A MICROPOWER COMPARATOR</p> |  <p>TLV1702AIDGK N/A IC COMPARATOR DUAL 8VSSOP</p> |
|  <p>TLV170IDBVR N/A IC OP AMP GP RR 1.2MHZ SOT23-5</p> |  <p>TLV170IDBVT N/A IC OP AMP GP RR 1.2MHZ SOT23-5</p> |  <p>TLV1702AIDGKR N/A IC COMPARATOR DUAL 8VSSOP</p> |  <p>TLV1704AIPW N/A IC COMPARATOR QUAD 14TSSOP</p> |

TLV1702AQDGKRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| TLV1702AQDGKRQ1 | TLV1702AQDGKRQ1 Datenblatt | TLV1702AQDGKRQ1-Datenblätter | TLV1702AQDGKRQ1 PDF | TLV1702AQDGKRQ1 |
| TLV1702AQDGKRQ1 Electronic | TLV1702AQDGKRQ1-Komponenten | TLV1702AQDGKRQ1-Verteiler | TLV1702AQDGKRQ1-Bild | TLV1702AQDGKRQ1-Teil |
| TLV1702AQDGKRQ1 Preis | TLV1702AQDGKRQ1 Hersteller | TLV1702AQDGKRQ1 Bild | TLV1702AQDGKRQ1 Aktie | TLV1702AQDGKRQ1 Inventar |
| TLV1702AQDGKRQ1 Neu | TLV1702AQDGKRQ1 Original | TLV1702AQDGKRQ1 garantiert | TLV1702AQDGKRQ1 RFQ | TLV1702AQDGKRQ1 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