

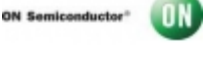

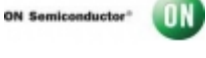

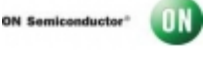

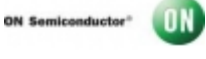

| | |
|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LM2901VDTBR2G</h2> |
|  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> | <p>Hersteller-Teilenummer: LM2901VDTBR2G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LM2901VDTBR2G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 3000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LM2901VDTBR2G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher |
| Teilstatus | 3000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset (Max) | 7mV @ 5V |
| Art | General Purpose |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Serie | - |
| Propagation Delay (Max) | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabebetyp | CMOS, Open-Collector, TTL |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Elemente | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Hysterese | - |
| Strom - Ruhende (Max) | 2.5mA |
| Strom - Ausgabe (Typ) | 16mA @ 5V |
| Strom - Eingangsruhe (Max) | 0.25µA @ 5V |
| CMRR, PSRR (Typ) | - |

LM2901VDTBR2G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2901VDTBR2G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2901VDTBR2G AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM2901VDTBR2G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>LM2901VDR2G ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14SOIC</p> |  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>LM2901VQDRG4 N/A IC COMPARATOR DIFF QUAD 14SOIC</p> |  <p>LM2901VDG ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14SOIC</p> |  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>LM2901VDR2G SOP3.9 ON LM2901VDR2G SOP3.9 ON</p> |
|  <p>LM2901VDTBR2 ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14TSSOP</p> |  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>LM2901VDR2 ON LM2901VDR2 ON</p> |  <p>LM2901VNG ON Semiconductor IC COMP QUAD SGL SUPPLY 14DIP</p> |  <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>LM2901VN ON LM2901VN ON</p> |

LM2901VDTBR2G Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|---|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---|
| <p>Schlüsselwort LM2901VDTBR2G ON Semiconductor / ON Semiconductor</p> | <p>LM2901VDTBR2G Datenblatt</p> | <p>LM2901VDTBR2G-Datenblätter</p> | <p>LM2901VDTBR2G PDF</p> | <p>AMI Semiconductor / ON Semiconductor LM2901VDTBR2G</p> |
| <p>LM2901VDTBR2G Electronic</p> | <p>LM2901VDTBR2G-Komponenten</p> | <p>LM2901VDTBR2G-Verteiler</p> | <p>LM2901VDTBR2G-Bild</p> | <p>LM2901VDTBR2G-Teil</p> |
| <p>LM2901VDTBR2G Preis</p> | <p>LM2901VDTBR2G Hersteller</p> | <p>LM2901VDTBR2G Bild</p> | <p>LM2901VDTBR2G Aktie</p> | <p>LM2901VDTBR2G Inventar</p> |
| <p>LM2901VDTBR2G Neu</p> | <p>LM2901VDTBR2G Original</p> | <p>LM2901VDTBR2G garantiert</p> | <p>LM2901VDTBR2G RFQ</p> | <p>LM2901VDTBR2G Online bestellen</p> |

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