










| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">LM2902KAVQPWRQ1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LM2902KAVQPWRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14652 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | LM2902KAVQPWRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 14652 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 3mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Slew Rate | 0.5 V/µs |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 1.2MHz |
| Strom - Versorgung | 1.4mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 60mA |
| Strom - Eingangsruhe | 20nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LM2902KAVQPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2902KAVQPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2902KAVQPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM2902KAVQPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LM2902KD N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC</p> |  <p>LM2902KAVQPWREP N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p> |  <p>LM2902KAVQDRQ1 N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC</p> |  <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p> |
|  <p>LM2902KDBR N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SSOP</p> |  <p>LM2902KAVWMPWREP TI LM2902KAVWMPWREP TI</p> |  <p>LM2902KDB N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SSOP</p> |  <p>LM2902KAVQPWRG4 N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p> |

LM2902KAVQPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| LM2902KAVQPWRQ1 | LM2902KAVQPWRQ1 Datenblatt | LM2902KAVQPWRQ1-Datenblätter | LM2902KAVQPWRQ1 PDF | LM2902KAVQPWRQ1 |
| LM2902KAVQPWRQ1 Electronic | LM2902KAVQPWRQ1-Komponenten | LM2902KAVQPWRQ1-Verteiler | LM2902KAVQPWRQ1-Bild | LM2902KAVQPWRQ1-Teil |
| LM2902KAVQPWRQ1 Preis | LM2902KAVQPWRQ1 Hersteller | LM2902KAVQPWRQ1 Bild | LM2902KAVQPWRQ1 Aktie | LM2902KAVQPWRQ1 Inventar |
| LM2902KAVQPWRQ1 Neu | LM2902KAVQPWRQ1 Original | LM2902KAVQPWRQ1 garantiert | LM2902KAVQPWRQ1 RFQ | LM2902KAVQPWRQ1 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