










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #D9534F;">LMV821IDBVTG4</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: LMV821IDBVTG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2681 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 | LMV821IDBVTG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2681 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 1.9 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabetyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 5.5MHz |
| Strom - Versorgung | 300µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 45mA |
| Strom - Eingangsruhe | 40nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

LMV821IDBVTG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMV821IDBVTG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMV821IDBVTG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LMV821IDBVTG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LMV821IDCKT N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> |  <p>LMV821IDBVR N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>LMV821IDBvre4 N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>LMV821IDBVT N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> |
|  <p>LMV821IDCKTE4 N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> |  <p>LMV821IDCKR N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5</p> |  <p>LMV821IDBVRG4 N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>LMV821IDBvTE4 N/A IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5</p> |

LMV821IDBVTG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| LMV821IDBVTG4 Electronic | LMV821IDBVTG4 Datenblatt | LMV821IDBVTG4-Datenblätter | LMV821IDBVTG4 PDF | LMV821IDBVTG4 |
| LMV821IDBVTG4 Preis | LMV821IDBVTG4-Komponenten | LMV821IDBVTG4-Verteiler | LMV821IDBVTG4-Bild | LMV821IDBVTG4-Teil |
| LMV821IDBVTG4 Neu | LMV821IDBVTG4 Hersteller | LMV821IDBVTG4 Bild | LMV821IDBVTG4 Aktie | LMV821IDBVTG4 Inventar |
| | LMV821IDBVTG4 Original | LMV821IDBVTG4 garantiert | LMV821IDBVTG4 RFQ | LMV821IDBVTG4 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