










| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: red;">OPA211AIDRG4</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: OPA211AIDRG4</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2533 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 | OPA211AIDRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2533 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 36 V, ±2.25 V ~ 18 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 30µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 27 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 80MHz |
| Strom - Versorgung | 3.6mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 30mA |
| Strom - Eingangsruhe | 60nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

OPA211AIDRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA211AIDRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA211AIDRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ OPA211AIDRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>OPA2111ID N/A IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>OPA211AIDGKR N/A IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP</p> |  <p>OPA211AIDRGR N/A IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SON</p> |  <p>OPA211DR TI OPA211DR TI</p> |
|  <p>OPA211AIDG4 N/A IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>OPA211AIDRGTG4 N/A IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SON</p> |  <p>OPA211AIDR N/A IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>OPA211AIDGKTG4 N/A IC OPAMP GP 80MHZ RRO 8VSSOP</p> |

OPA211AIDRG4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| Schlüsselwort | OPA211AIDRG4 Datenblatt | OPA211AIDRG4-Datenblätter | OPA211AIDRG4 PDF | OPA211AIDRG4 |
| OPA211AIDRG4 Electronic | OPA211AIDRG4-Komponenten | OPA211AIDRG4-Verteiler | OPA211AIDRG4-Bild | OPA211AIDRG4-Teil |
| OPA211AIDRG4 Preis | OPA211AIDRG4 Hersteller | OPA211AIDRG4 Bild | OPA211AIDRG4 Aktie | OPA211AIDRG4 Inventar |
| OPA211AIDRG4 Neu | OPA211AIDRG4 Original | OPA211AIDRG4 garantiert | OPA211AIDRG4 RFQ | OPA211AIDRG4 Online bestellen |