

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | VCA822IDRG4 | |
| | Hersteller-Teilenummer: | VCA822IDRG4 |
| | Hersteller / Marke: | N/A |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 2740 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | VCA822IDRG4 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2740 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±3.5 V ~ 6 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 4mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Slew Rate | 1700 V/μs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 36mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 160mA |
| Strom - Eingangsruhe | 19μA |
| Verstärkertyp | Variable Gain |
| -3db Bandbreite | 168MHz |

VCA822IDRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VCA822IDRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VCA822IDRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VCA822IDRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA822IDG4 N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA824IDGST N/A IC OPAMP VGA 710MHZ 10VSSOP</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA822IDR N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 14SOIC</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA824ID N/A IC OPAMP VGA 710MHZ 14SOIC</p> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA822IDGST N/A IC OPAMP VGA 168MHZ 10VSSOP</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA824IDR N/A IC OPAMP VGA 710MHZ 14SOIC</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA824IDG4 N/A IC OPAMP VGA 710MHZ 14SOIC</p> |  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>VCA822IDG BB/TI BB/TI MSOP10</p> |

VCA822IDRG4 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| Schlüsselwort | VCA822IDRG4 Datenblatt | VCA822IDRG4-Datenblätter | VCA822IDRG4 PDF | VCA822IDRG4 |
| VCA822IDRG4 Electronic | VCA822IDRG4-Komponenten | VCA822IDRG4-Verteiler | VCA822IDRG4-Bild | VCA822IDRG4-Teil |
| VCA822IDRG4 Preis | VCA822IDRG4 Hersteller | VCA822IDRG4 Bild | VCA822IDRG4 Aktie | VCA822IDRG4 Inventar |
| VCA822IDRG4 Neu | VCA822IDRG4 Original | VCA822IDRG4 garantiert | VCA822IDRG4 RFQ | VCA822IDRG4 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