


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------------------|---------------|----------------------------|-----|-------------------------------|------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  Not Actual Photo YIC International Co., Limited. | <h2 style="color: #E67E22;">OPA2336UA/2K5</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>OPA2336UA/2K5</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 3000 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table> | Hersteller-Teilenummer: | OPA2336UA/2K5 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 3000 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | OPA2336UA/2K5 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 3000 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | OPA2336UA/2K5 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 3000 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.3 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 60µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 0.03 V/µs |
| Serie | MicroAmplifier™ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 100kHz |
| Strom - Versorgung | 20µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 5mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

OPA2336UA/2K5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA2336UA/2K5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA2336UA/2K5 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ OPA2336UA/2K5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| sein:  OPA2336U/2K5G4 N/A IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC |  OPA2336UG4 N/A IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC |  OPA2336UA/2K5G4 N/A IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC |  OPA2336PG4 N/A IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8DIP |
|  OPA2336U N/A IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC |  OPA2336UK TI TI SOP8 |  OPA2336UA N/A IC OPAMP GP 100KHZ RRO 8SOIC |  OPA2337 BB OPA2337 BB |

OPA2336UA/2K5 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Schlüsselwort | OPA2336UA/2K5 Datenblatt | OPA2336UA/2K5-Datenblätter | OPA2336UA/2K5 PDF | OPA2336UA/2K5 |
| OPA2336UA/2K5 Electronic | OPA2336UA/2K5-Komponenten | OPA2336UA/2K5-Verteiler | OPA2336UA/2K5-Bild | OPA2336UA/2K5-Teil |
| OPA2336UA/2K5 Preis | OPA2336UA/2K5 Hersteller | OPA2336UA/2K5 Bild | OPA2336UA/2K5 Aktie | OPA2336UA/2K5 Inventar |
| OPA2336UA/2K5 Neu | OPA2336UA/2K5 Original | OPA2336UA/2K5 garantiert | OPA2336UA/2K5 RFQ | OPA2336UA/2K5 Online bestellen |