









| | |
|---|---|
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <h2 style="color: #D9534F;">OPA333AQDBVRQ1</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: OPA333AQDBVRQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP CHOPPER 350KHZ SOT23-5</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4229 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 | OPA333AQDBVRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC OPAMP CHOPPER 350KHZ SOT23-5 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 4229 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 2µV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 0.16 V/µs |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| 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 | 350kHz |
| Strom - Versorgung | 17µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 5mA |
| Strom - Eingangsruhe | 70pA |
| Verstärkertyp | Zero-Drift |
| -3db Bandbreite | - |

OPA333AQDBVRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA333AQDBVRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA333AQDBVRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OPA333AQDBVRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>OPA334AIDBVT N/A IC OPAMP CHOPPER 2MHZ SOT23-6</p> |  <p>OPA334AIDBVR N/A IC OPAMP CHOPPER 2MHZ SOT23-6</p> |  <p>OPA333AMDBVREPG4 N/A IC OPAMP CHOPPER 350KHZ SOT23-5</p> |  <p>OPA334AIDBVTG4 N/A IC OPAMP CHOPPER 2MHZ SOT23-6</p> |
|  <p>OPA334AIDBVT Texas Instruments IC OPAMP CHOPPER 2MHZ SOT23-6</p> |  <p>OPA333AMDBVREP N/A IC OPAMP CHOPPER 350KHZ SOT23-5</p> |  <p>OPA333AMDCKREP N/A IC OPAMP CHOPPER 350KHZ SC70-5</p> |  <p>OPA333AMDBVR TI OPA333AMDBVR TI</p> |

OPA333AQDBVRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| OPA333AQDBVRQ1 Electronic | OPA333AQDBVRQ1 Datenblatt | OPA333AQDBVRQ1-Datenblätter | OPA333AQDBVRQ1 PDF | OPA333AQDBVRQ1 |
| OPA333AQDBVRQ1 Preis | OPA333AQDBVRQ1 Hersteller | OPA333AQDBVRQ1 Verteiler | OPA333AQDBVRQ1-Bild | OPA333AQDBVRQ1-Teil |
| OPA333AQDBVRQ1 Neu | OPA333AQDBVRQ1 Original | OPA333AQDBVRQ1 garantiert | OPA333AQDBVRQ1 RFQ | OPA333AQDBVRQ1 Inventar |
| | | | | OPA333AQDBVRQ1 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