


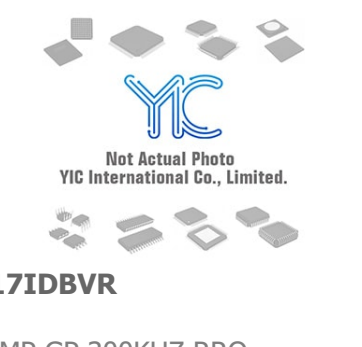
| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------|---------------|----------------------------|-----|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|---|---------------------|-----------|--------------------|
|  | <h2 style="color: red;">OPA316QDBVRQ1</h2> | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>OPA316QDBVRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>1.8V RRI/O LOW-POWER LOW-NOISE A</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2569 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: | OPA316QDBVRQ1 | Hersteller / Marke: | N/A | Teil der Beschreibung: | 1.8V RRI/O LOW-POWER LOW-NOISE A | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | Lagerzustand: | New original, 2569 pcs Stock Available. | Liefern von: | Hong Kong | Versandweg: |
| Hersteller-Teilenummer: | OPA316QDBVRQ1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hersteller / Marke: | N/A | | | | | | | | | | | | | |
| Teil der Beschreibung: | 1.8V RRI/O LOW-POWER LOW-NOISE A | | | | | | | | | | | | | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | | | | | | | | | | | | | |
| Lagerzustand: | New original, 2569 pcs Stock Available. | | | | | | | | | | | | | |
| Liefern von: | Hong Kong | | | | | | | | | | | | | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | | | | | | | | | | | | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | OPA316QDBVRQ1 |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | 1.8V RRI/O LOW-POWER LOW-NOISE A |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 2569 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-5 |
| Slew Rate | 6 V/µs |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Verpackung / Gehäuse | SC-74A, SOT-753 |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 10MHz |
| Strom - Versorgung | 400µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Strom - Eingangsruhe | 5pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

OPA316QDBVRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, OPA316QDBVRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, OPA316QDBVRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ OPA316QDBVRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>OPA317IDBVR N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>OPA317IDCKR N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO SC70-5</p> |  <p>OPA316QDBVTQ1 N/A IC OP AMP GP RR 10MHZ SOT23-5</p> |  <p>OPA314AQDBVTQ1 N/A IC OP AMP GP RR 3MHZ SOT23-5</p> |
|  <p>OPA316IDCKT N/A IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC-70</p> |  <p>OPA316IDBVR N/A IC OPAMP GP 10MHZ RRO SOT23-5</p> |  <p>OPA316IDCKR N/A IC OPAMP GP 10MHZ RRO SC-70</p> |  <p>OPA317IDBVT N/A IC OPAMP GP 300KHZ RRO SOT23-5</p> |

OPA316QDBVRQ1 Zugehöriges

Mehr

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| Schlüsselwort | OPA316QDBVRQ1 Datenblatt | OPA316QDBVRQ1-Datenblätter | OPA316QDBVRQ1 PDF | OPA316QDBVRQ1 |
| OPA316QDBVRQ1 Electronic | OPA316QDBVRQ1-Komponenten | OPA316QDBVRQ1-Verteiler | OPA316QDBVRQ1-Bild | OPA316QDBVRQ1-Teil |
| OPA316QDBVRQ1 Preis | OPA316QDBVRQ1 Hersteller | OPA316QDBVRQ1 Bild | OPA316QDBVRQ1 Aktie | OPA316QDBVRQ1 Inventar |
| OPA316QDBVRQ1 Neu | OPA316QDBVRQ1 Original | OPA316QDBVRQ1 garantiert | OPA316QDBVRQ1 RFQ | OPA316QDBVRQ1 Online bestellen |