




| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | MAX40006ANT+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX40006ANT+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OP AMP CMOS RR 6WLP |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MAX40006ANT+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |









Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX40006ANT+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OP AMP CMOS RR 6WLP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 1.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 200µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 6-WLP |
| Slew Rate | 0.14 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung / Gehäuse | 6-XFBGA, WLBGA |
| Ausgabetyp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | CMOS Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 6-WLP |
| Strom - Versorgung | 4.5µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 15mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1pA |
| Verstärkertyp | CMOS |
| -3db Bandbreite | 300kHz |

MAX40006ANT+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX40006ANT+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX40006ANT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX40006ANT+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MAX40006ANT+ Maxim Integrated 4UA OPAMP WITH SHUT-DOWN</p> |  <p>MAX40005AUK+T Maxim Integrated 600NA COMPARATOR</p> |  <p>MAX40007ANT+T Maxim Integrated IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6</p> |  <p>MAX40005EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40005</p> |
|  <p>MAX40007ANT+ Maxim Integrated IC OPAMP NANO 20KHZ WLP-6</p> |  <p>MAX40006AUT+ Maxim Integrated IC AMP CURR SENSE 4-DECADE 15WLP</p> |  <p>MAX40005ANS05+T Maxim Integrated IC COMPARATOR VR OPEN DRAIN 4WLP</p> |  <p>MAX40005AUK+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP SOT23-5</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| MAX40006ANT+T Maxim Integrated | MAX40006ANT+T Datenblatt | MAX40006ANT+T-Datenblätter | MAX40006ANT+T PDF | Maxim Integrated MAX40006ANT+T |
| MAX40006ANT+T Electronic | MAX40006ANT+T-Komponenten | MAX40006ANT+T-Verteiler | MAX40006ANT+T-Bild | MAX40006ANT+T-Teil |
| MAX40006ANT+T Preis | MAX40006ANT+T Hersteller | MAX40006ANT+T Bild | MAX40006ANT+T Aktie | MAX40006ANT+T Inventar |
| MAX40006ANT+T Neu | MAX40006ANT+T Original | MAX40006ANT+T garantiert | MAX40006ANT+T RFQ | MAX40006ANT+T Online bestellen |