
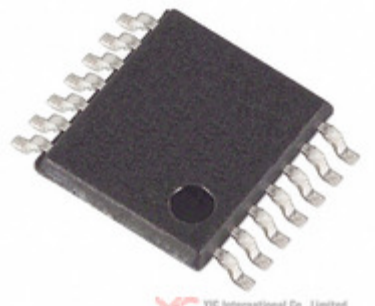


| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX4354EUD+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4354EUD+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14TSSOP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX4354EUD+T.pdf 2.MAX4354EUD+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |


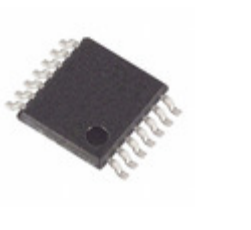





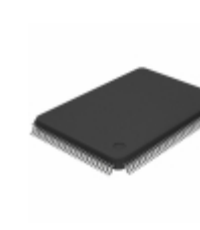
Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4354EUD+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.25 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 400µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-TSSOP |
| Slew Rate | 240 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 620µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 22mA |
| Strom - Eingangsruhe | 800nA |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 80MHz |

MAX4354EUD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4354EUD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4354EUD+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 MAX4354EUD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX4357ECD Original</p> |  <p>MAX4354EUD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14TSSOP</p> |  <p>MAX43564ESA MAXIM MAX43564ESA MAXIM</p> |  <p>MAX4355ECQ+TD Maxim Integrated IC SW VIDEO CROSS 100-TQFP</p> |
|  <p>MAX4354ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4353ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 80MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4354ESD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD 200MHZ R/R 14-SOIC</p> |  <p>MAX4356ECD+T Maxim Integrated IC VIDEO CROSSPOINT SWIT 128TQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4354EUD+T Maxim Integrated | MAX4354EUD+T Datenblatt | MAX4354EUD+T-Datenblätter | MAX4354EUD+T PDF | Maxim Integrated MAX4354EUD+T |
| MAX4354EUD+T Electronic | MAX4354EUD+T-Komponenten | MAX4354EUD+T-Verteiler | MAX4354EUD+T-Bild | MAX4354EUD+T-Teil |
| MAX4354EUD+T Preis | MAX4354EUD+T Hersteller | MAX4354EUD+T Bild | MAX4354EUD+T Aktie | MAX4354EUD+T Inventar |
| MAX4354EUD+T Neu | MAX4354EUD+T Original | MAX4354EUD+T garantiert | MAX4354EUD+T RFQ | MAX4354EUD+T Online bestellen |

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited