


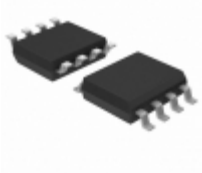


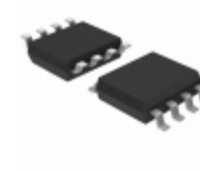

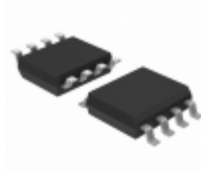
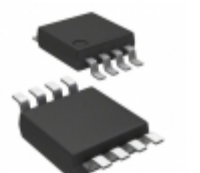

| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX4416EUA+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4416EUA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4416EUA+T.pdf 2.MAX4416EUA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3500 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 | MAX4416EUA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 3500 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 500µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Slew Rate | 200 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 1.6mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 75mA |
| Strom - Eingangsruhe | 1.3µA |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 400MHz |

MAX4416EUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4416EUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4416EUA+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 MAX4416EUA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4416ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4417ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4416EUA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL 3/5V R-TO-R 8-UMAX</p> |  <p>MAX4416ESA Maxim Integrated IC OPAMP DUAL +3/5V R-TO-R 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4417EUA MAXIM MAXIM MSOP</p> |  <p>MAX4416ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8SOIC</p> |  <p>MAX4416EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4417EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4416EUA+T Maxim Integrated | MAX4416EUA+T Datenblatt | MAX4416EUA+T-Datenblätter | MAX4416EUA+T PDF | Maxim Integrated MAX4416EUA+T |
| MAX4416EUA+T Electronic | MAX4416EUA+T-Komponenten | MAX4416EUA+T-Verteiler | MAX4416EUA+T-Bild | MAX4416EUA+T-Teil |
| MAX4416EUA+T Preis | MAX4416EUA+T Hersteller | MAX4416EUA+T Bild | MAX4416EUA+T Aktie | MAX4416EUA+T Inventar |
| MAX4416EUA+T Neu | MAX4416EUA+T Original | MAX4416EUA+T garantiert | MAX4416EUA+T RFQ | MAX4416EUA+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