
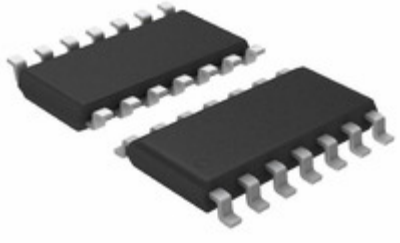









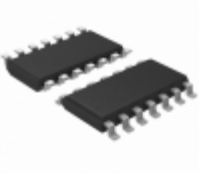

| | | |
|---|---|--|
|  | MAX4495ASD+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX4495ASD+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX4495ASD+T.pdf 2.MAX4495ASD+T.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 5600 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4495ASD+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | 5600 pcs Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 11 V, ±2.25 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 300µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 14-SOIC |
| Slew Rate | 3 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 14-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 4 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 5MHz |
| Strom - Versorgung | 770µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 15mA |
| Strom - Eingangsruhe | 200nA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MAX4495ASD+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4495ASD+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4495ASD+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 MAX4495ASD+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4494AUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p> |  <p>MAX4495ASD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4495AUD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4501CPA Maxim Integrated IC SW ANALOG LV CMOS SPST 8-DIP</p> |
|  <p>MAX44K000B Vishay Precision Group RES 44K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |  <p>MAX4495AUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14TSSOP</p> |  <p>MAX4495ASD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p> |  <p>MAX4494AUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX4495ASD+T Maxim Integrated | MAX4495ASD+T Datenblatt | MAX4495ASD+T-Datenblätter | MAX4495ASD+T PDF | Maxim Integrated MAX4495ASD+T |
| MAX4495ASD+T Electronic | MAX4495ASD+T-Komponenten | MAX4495ASD+T-Verteiler | MAX4495ASD+T-Bild | MAX4495ASD+T-Teil |
| MAX4495ASD+T Preis | MAX4495ASD+T Hersteller | MAX4495ASD+T Bild | MAX4495ASD+T Aktie | MAX4495ASD+T Inventar |
| MAX4495ASD+T Neu | MAX4495ASD+T Original | MAX4495ASD+T garantiert | MAX4495ASD+T RFQ | MAX4495ASD+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