
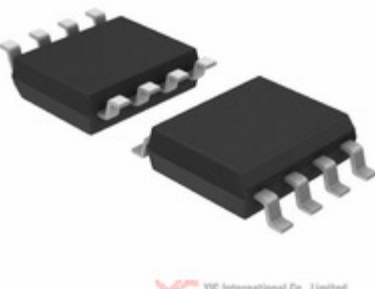



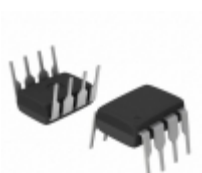

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX406ACSA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX406ACSA+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX406ACSA+.pdf 2.MAX406ACSA+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX406ACSA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 2.5 V ~ 10 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 750µV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 0.005 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabetypp | Rail-to-Rail |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 8kHz |
| Strom - Versorgung | 1µA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 600µA |
| Strom - Eingangsruhe | 0.1pA |
| Verstärkertyp | General Purpose |
| -3db Bandbreite | - |

MAX406ACSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX406ACSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX406ACSA+ 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 MAX406ACSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| sein:  MAX406AEPA MAXIM MAXIM DIP8 |  MAX406ACPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO DIP |  MAX406AESA MAXIM MAX406AESA MAXIM |  MAX4069AUB-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX |
|  MAX406ACPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO DIP |  MAX406AESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC |  MAX406ACSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC |  MAX4069AUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX406ACSA+ Maxim Integrated | MAX406ACSA+ Datenblatt | MAX406ACSA+-Datenblätter | MAX406ACSA+ PDF | Maxim Integrated MAX406ACSA+ |
| MAX406ACSA+ Electronic | MAX406ACSA+-Komponenten | MAX406ACSA+-Verteiler | MAX406ACSA+-Bild | MAX406ACSA+-Teil |
| MAX406ACSA+ Preis | MAX406ACSA+ Hersteller | MAX406ACSA+ Bild | MAX406ACSA+ Aktie | MAX406ACSA+ Inventar |
| MAX406ACSA+ Neu | MAX406ACSA+ Original | MAX406ACSA+ garantiert | MAX406ACSA+ RFQ | MAX406ACSA+ 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