
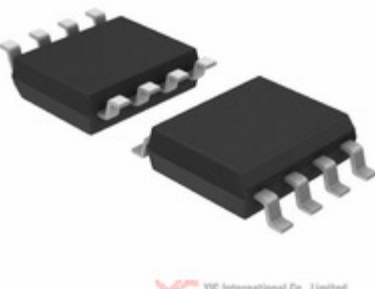


| | |
|---|---|
|  | <p>MAX4200ESA+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4200ESA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4200ESA+.pdf 2.MAX4200ESA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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> | |






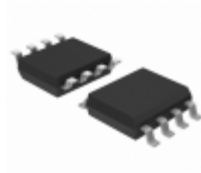


Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | MAX4200ESA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | ±4 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 4200 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabety | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Strom - Versorgung | 2.2mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 90mA |
| Strom - Eingangsruhe | 800nA |
| Verstärkertyp | Buffer |
| -3db Bandbreite | 660MHz |

MAX4200ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4200ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4200ESA+ 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 MAX4200ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>MAX419LEUA+T MAXIM MAX419LEUA+T MAXIM</p> |  <p>MAX41K350B Vishay Precision Group RES 41.35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |  <p>MAX41K200D Vishay Precision Group RES 41.2K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p> |  <p>MAX41K000B Vishay Precision Group RES 41K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p> |
|  <p>MAX4200ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4201ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4200EUK+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ SOT23-5</p> |  <p>MAX4200ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 660MHZ 8SOIC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| MAX4200ESA+ Maxim Integrated | MAX4200ESA+ Datenblatt | MAX4200ESA+-Datenblätter | MAX4200ESA+ PDF | Maxim Integrated MAX4200ESA+ |
| MAX4200ESA+ Electronic | MAX4200ESA+-Komponenten | MAX4200ESA+-Verteiler | MAX4200ESA+-Bild | MAX4200ESA+-Teil |
| MAX4200ESA+ Preis | MAX4200ESA+ Hersteller | MAX4200ESA+ Bild | MAX4200ESA+ Aktie | MAX4200ESA+ Inventar |
| MAX4200ESA+ Neu | MAX4200ESA+ Original | MAX4200ESA+ garantiert | MAX4200ESA+ RFQ | MAX4200ESA+ Online bestellen |