

| | |
|---|---|
|  | <h2>MAX4265ESA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX4265ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4265ESA.pdf 2.MAX4265ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MAX4265ESA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung, Single / Dual (±) | 4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V |
| Spannung - Eingangs-Offset | 1mV |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Slew Rate | 900 V/µs |
| Serie | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Verstärkungsbandbreitenprodukt | 400MHz |
| detaillierte Beschreibung | Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC |
| Strom - Versorgung | 28mA |
| Strom - Ausgang / Kanal | 45mA |
| Strom - Eingangsruhe | 3.5µA |
| Basisteilenummer | MAX4265 |
| Verstärkertyp | Voltage Feedback |
| -3db Bandbreite | 400MHz |

MAX4265ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4265ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4265ESA 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 MAX4265ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX4259ESD+T Maxim Integrated IC AMP VIDEO MUX 2CH 14-SOIC</p> |  <p>MAX4259EEE-T MAXIM MAX4259EEE-T MAXIM</p> |  <p>MAX4263EUB MAXIM MAX4263EUB MAXIM</p> |  <p>MAX4265ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> |
|  <p>MAX4265ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4265ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> |  <p>MAX4265EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX4259EEE+T Maxim Integrated IC AMP VIDEO MUX 2CH 16QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| MAX4265ESA Maxim Integrated | MAX4265ESA Datenblatt | MAX4265ESA-Datenblätter | MAX4265ESA PDF | Maxim Integrated MAX4265ESA |
| MAX4265ESA Electronic | MAX4265ESA-Komponenten | MAX4265ESA-Verteiler | MAX4265ESA-Bild | MAX4265ESA-Teil |
| MAX4265ESA Preis | MAX4265ESA Hersteller | MAX4265ESA Bild | MAX4265ESA Aktie | MAX4265ESA Inventar |
| MAX4265ESA Neu | MAX4265ESA Original | MAX4265ESA garantiert | MAX4265ESA RFQ | MAX4265ESA 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