



| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX5955BEEE+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX5955BEEE+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP |
| | Datenblätter: | 1.MAX5955BEEE+.pdf 2.MAX5955BEEE+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, 99 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------|--|
| Teilenummer | MAX5955BEEE+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap- |
| Teilstatus | 99 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 1 V ~ 13.2 V |
| Art | Hot Swap Controller, Monitor |
| Supplier Device-Gehäuse | 16-QSOP |
| Serie | VariableSpeed/BiLevel™ |
| Programmierbare Funktionen | Circuit Breaker, Current Limit, Fault Timeout |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Kanäle | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Interne (r) | No |
| Eigenschaften | Latched Fault, OVP, UVLO |
| Feature Pins | LIM1, LIM2, MON1, MON2, ON1, ON2, PGOOD1, |
| Strom - Versorgung | 1.2mA |
| Strom - Ausgabe (max) | - |
| Anwendungen | General Purpose |

MAX5955BEEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5955BEEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5955BEEE+ 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 MAX5955BEEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MAX5955BUUEE MAXIM MAX5955BUUEE MAXIM</p> |  <p>MAX5955AEUEE+T Maxim Integrated IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP</p> |  <p>MAX5955AUUEE MAXIM MAX5955AUUEE MAXIM</p> |  <p>MAX5955BUUEE+T Maxim Integrated IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP</p> |
|  <p>MAX5955BUUEE+ Maxim Integrated IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP</p> |  <p>MAX5956AEUEE MAXIM MAX5956AEUEE MAXIM</p> |  <p>MAX5955BEEE+T Maxim Integrated IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP</p> |  <p>MAX5955AUUEE+T Maxim Integrated IC DUAL HOT-SWAP CTRLR 16-QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX5955BEEE+ Maxim Integrated | MAX5955BEEE+ Datenblatt | MAX5955BEEE+-Datenblätter | MAX5955BEEE+ PDF | Maxim Integrated MAX5955BEEE+ |
| MAX5955BEEE+ Electronic | MAX5955BEEE+-Komponenten | MAX5955BEEE+-Verteiler | MAX5955BEEE+-Bild | MAX5955BEEE+-Teil |
| MAX5955BEEE+ Preis | MAX5955BEEE+ Hersteller | MAX5955BEEE+ Bild | MAX5955BEEE+ Aktie | MAX5955BEEE+ Inventar |
| MAX5955BEEE+ Neu | MAX5955BEEE+ Original | MAX5955BEEE+ garantiert | MAX5955BEEE+ RFQ | MAX5955BEEE+ Online bestellen |