




| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX6706ARKA+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6706ARKA+ |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SUPERVISOR |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  MAX6706ARKA+.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

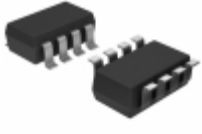

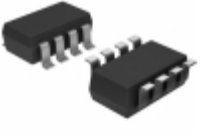





Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | MAX6706ARKA+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.63V, Adj |
| Art | Multi-Voltage Supervisor |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-8 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-8 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-8 |

MAX6706ARKA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6706ARKA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6706ARKA+ 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 MAX6706ARKA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>MAX6706ALKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p> |  <p>MAX6705TKA-T MAXIM MAX6705TKA-T MAXIM</p> |  <p>MAX6706ASKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p> |  <p>MAX6705YKA+T MAXIM MAX6705YKA+T MAXIM</p> |
|  <p>MAX6706ASKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |  <p>MAX6706AZKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |  <p>MAX6705YKA-T MAXIM MAX6705YKA-T MAXIM</p> |  <p>MAX6706ALKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|------------------------------------|---|
| MAX6706ARKA+ Maxim Integrated | MAX6706ARKA+ Datenblatt | MAX6706ARKA+-Datenblätter | MAX6706ARKA+ PDF | Maxim Integrated MAX6706ARKA+ |
| MAX6706ARKA+ Electronic | MAX6706ARKA+-Komponenten | MAX6706ARKA+-Verteiler | MAX6706ARKA+-Bild | MAX6706ARKA+-Teil |
| MAX6706ARKA+ Preis | MAX6706ARKA+ Hersteller | MAX6706ARKA+ Bild | MAX6706ARKA+ Aktie | MAX6706ARKA+ Inventar |
| MAX6706ARKA+ Neu | MAX6706ARKA+ Original | MAX6706ARKA+ garantiert | MAX6706ARKA+ RFQ | MAX6706ARKA+ 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