

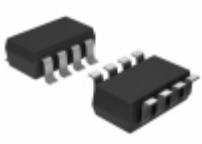

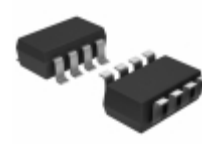



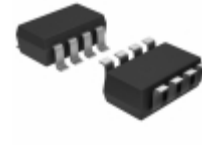

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX6368LKA46-T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6368LKA46-T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 |
|  | Datenblätter: | 1. MAX6368LKA46-T.pdf 2. MAX6368LKA46-T.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht 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 | MAX6368LKA46-T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 4.63V |
| Art | Battery Backup Circuit |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-23-8 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 150 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-8 |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-8 |
| Basisteilenummer | MAX6368 |

MAX6368LKA46-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6368LKA46-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6368LKA46-T 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 MAX6368LKA46-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| sein:  <p>MAX6368LKA46-T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8</p> |  <p>MAX6368PKA23-T MAXIM MAXIM SOT-23</p> |  <p>MAX6368PKA26-T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8</p> |  <p>MAX6368PKA23 MAXIM MAX6368PKA23 MAXIM</p> |
|  <p>MAX6368LKA44+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p> |  <p>MAX6368PKA26-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8</p> |  <p>MAX6368LKA44-T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LP SOT23-8</p> |  <p>MAX6368LKA44-T Maxim Integrated IC CIRC SUPERVISORY LP SOT23-8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| MAX6368LKA46-T Maxim Integrated | MAX6368LKA46-T Datenblatt | MAX6368LKA46-T-Datenblätter | MAX6368LKA46-T PDF | Maxim Integrated MAX6368LKA46-T |
| MAX6368LKA46-T Electronic | MAX6368LKA46-T-Komponenten | MAX6368LKA46-T-Verteiler | MAX6368LKA46-T-Bild | MAX6368LKA46-T-Teil |
| MAX6368LKA46-T Preis | MAX6368LKA46-T Hersteller | MAX6368LKA46-T Bild | MAX6368LKA46-T Aktie | MAX6368LKA46-T Inventar |
| MAX6368LKA46-T Neu | MAX6368LKA46-T Original | MAX6368LKA46-T garantiert | MAX6368LKA46-T RFQ | MAX6368LKA46-T 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