




| | |
|---|---|
|  | <p>MAX6444US23K+</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX6444US23K+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REGULATOR</p> <p>Datenblätter:  MAX6444US23K+.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 | MAX6444US23K+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC REGULATOR |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.313V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | SOT-143-4 |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 140 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung / Gehäuse | TO-253-4, TO-253AA |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | Vendor Undefined |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SOT- |

MAX6444US23K+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6444US23K+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6444US23K+ 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 MAX6444US23K+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|--|--|---|--|
|  <p>MAX6444US16K+T Maxim Integrated IC MPU RESET SOT143-4</p> |  <p>MAX6444US16L+T Maxim Integrated IC MPU RESET 1.575V SOT143-4</p> |  <p>MAX6444US17L+T Maxim Integrated IC MPU RESET 1.665V SOT143-4</p> |  <p>MAX6444US26L+T Maxim Integrated IC MPU RESET 2.625V SOT143-4</p> |
|  <p>MAX6444US23K+T Maxim Integrated IC MPU RESET 2.313V SOT143-4</p> |  <p>MAX6444US26K+T Maxim Integrated IC MPU RESET 2.625V SOT143</p> |  <p>MAX6444US23L+T Maxim Integrated IC MPU RESET 2.313V SOT143-4</p> |  <p>MAX6444US16K+ Maxim Integrated IC MPU RESET</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

- | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MAX6444US23K+ Maxim Integrated | MAX6444US23K+ Datenblatt | MAX6444US23K+-Datenblätter | MAX6444US23K+ PDF | Maxim Integrated MAX6444US23K+ |
| MAX6444US23K+ Electronic | MAX6444US23K+-Komponenten | MAX6444US23K+-Verteiler | MAX6444US23K+-Bild | MAX6444US23K+-Teil |
| MAX6444US23K+ Preis | MAX6444US23K+ Hersteller | MAX6444US23K+ Bild | MAX6444US23K+ Aktie | MAX6444US23K+ Inventar |
| MAX6444US23K+ Neu | MAX6444US23K+ Original | MAX6444US23K+ garantiert | MAX6444US23K+ RFQ | MAX6444US23K+ Online bestellen |