

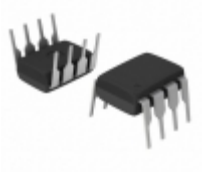




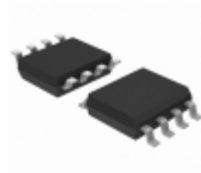
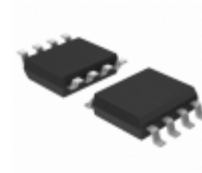

| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: DS1836CS-10</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10%8SOIC</p> |
| | <p>Datenblätter:  DS1836CS-10.pdf</p> |
|  | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | DS1836CS-10 |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10%8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.88V |
| Art | Battery Backup Circuit |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Serie | MicroManager |
| Zurücksetzen Timeout | 200 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| 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 8-SOIC |
| Basisteilenummer | DS1836 |

DS1836CS-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1836CS-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1836CS-10 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 DS1836CS-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>DS1836C-10+ Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10% 8DIP</p> |  <p>DS1836CS-10+ Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10%8SOIC</p> |  <p>DS1836C-10 Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10% 8DIP</p> |  <p>DS1836C-20 Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 20% 8DIP</p> |
|  <p>DS1836CS-10+T&R Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10%8SOIC</p> |  <p>DS1836CS-10/T&R+W Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10%8SOIC</p> |  <p>DS1836CS-10/T&R Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 10%8SOIC</p> |  <p>DS1836C-20+ Maxim Integrated IC MICROMAN 3.3V ACT LO 20% 8DIP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| DS1836CS-10 Maxim Integrated | DS1836CS-10 Datenblatt | DS1836CS-10-Datenblätter | DS1836CS-10 PDF | Maxim Integrated DS1836CS-10 |
| DS1836CS-10 Electronic | DS1836CS-10-Komponenten | DS1836CS-10-Verteiler | DS1836CS-10-Bild | DS1836CS-10-Teil |
| DS1836CS-10 Preis | DS1836CS-10 Hersteller | DS1836CS-10 Bild | DS1836CS-10 Aktie | DS1836CS-10 Inventar |
| DS1836CS-10 Neu | DS1836CS-10 Original | DS1836CS-10 garantiert | DS1836CS-10 RFQ | DS1836CS-10 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