



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>DS1810-15+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | DS1810-15+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC 4.12V P-P 15% TO92-3 |
| | Datenblätter: | 1.DS1810-15+.pdf 2.DS1810-15+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-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 | DS1810-15+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC 4.12V P-P 15% TO92-3 |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 4.12V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-92-3 |
| Serie | EconoReset |
| Zurücksetzen Timeout | 100 ms Minimum |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 6 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel TO-92-3 |
| Basisteilenummer | DS1810 |

DS1810-15+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1810-15+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1810-15+ 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 DS1810-15+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| sein:  DS1810-10/T&R Maxim Integrated IC 4.37V P-P 10% TO92-3 |  DS1810-10 Maxim Integrated IC 4.37V P-P 10% TO92-3 |  DS1810-5+ Maxim Integrated IC 4.62V P-P 5% TO92-3 |  DS1810-10+ Maxim Integrated IC 4.37V P-P 10% TO92-3 |
|  DS1810-5+T&R Maxim Integrated IC 4.62V P-P 5% TO92-3 |  DS1810-15 Maxim Integrated IC 4.12V P-P 15% TO92-3 |  DS1810-15+T&R Maxim Integrated IC 4.12V P-P 15% TO92-3 |  DS1810-15/T&R Maxim Integrated IC 4.12V P-P 15% TO92-3 |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|
| DS1810-15+ Maxim Integrated | DS1810-15+ Datenblatt | DS1810-15+-Datenblätter | DS1810-15+ PDF | Maxim Integrated DS1810-15+ |
| DS1810-15+ Electronic | DS1810-15+-Komponenten | DS1810-15+-Verteiler | DS1810-15+-Bild | DS1810-15+-Teil |
| DS1810-15+ Preis | DS1810-15+ Hersteller | DS1810-15+ Bild | DS1810-15+ Aktie | DS1810-15+ Inventar |
| DS1810-15+ Neu | DS1810-15+ Original | DS1810-15+ garantiert | DS1810-15+ RFQ | DS1810-15+ 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