






| | |
|---|---|
|  | <h2>DS1708TEUA</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: DS1708TEUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-USOP</p> <p>Datenblätter:  DS1708TEUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | DS1708TEUA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-USOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 3.08V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | MicroMonitor™ |
| Zurücksetzen Timeout | 130 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High/Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabe | Push-Pull, Push-Pull |
| 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, Push-Pull 1 Channel 8-uMAX |
| Basisteilenummer | DS1708 |

DS1708TEUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS1708TEUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS1708TEUA 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 DS1708TEUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>DS1708TESA/T\$R MAXIM DS1708TESA/T\$R MAXIM</p> |  <p>DS1708TEUA+ T&R Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-USOP</p> |  <p>DS1708TESA+ Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-SOIC</p> |  <p>DS1708TESA+ T&R Maxim Integrated IC MICROMONITOR 3.3V 5% 8-SOIC</p> |
|  <p>DS1720 DALLAS DS1720 DALLAS</p> |  <p>DS1709RESA DS DS1709RESA DS</p> |  <p>DS1708TEUA+ Maxim Integrated IC MICROMONITOR 5V 5% 8-USOP</p> |  <p>DS1710S MAXIM DS1710S MAXIM</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|
| DS1708TEUA Maxim Integrated | DS1708TEUA Datenblatt | DS1708TEUA-Datenblätter | DS1708TEUA PDF | Maxim Integrated DS1708TEUA |
| DS1708TEUA Electronic | DS1708TEUA-Komponenten | DS1708TEUA-Verteiler | DS1708TEUA-Bild | DS1708TEUA-Teil |
| DS1708TEUA Preis | DS1708TEUA Hersteller | DS1708TEUA Bild | DS1708TEUA Aktie | DS1708TEUA Inventar |
| DS1708TEUA Neu | DS1708TEUA Original | DS1708TEUA garantiert | DS1708TEUA RFQ | DS1708TEUA Online bestellen |