



| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX16998AAUA/V+</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX16998AAUA/V+ |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC TIMER WATCHDOG 8UMAX |
| | Datenblätter: | 1.MAX16998AAUA/V+.pdf 2.MAX16998AAUA/V+.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

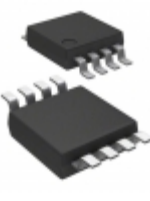







Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | MAX16998AAUA/V+ |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC TIMER WATCHDOG 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | Adjustable/Selectable |
| Art | Watchdog Circuit |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Zurücksetzen Timeout | Adjustable/Selectable |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| Ausgabe | Open Drain or Open Collector |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

MAX16998AAUA/V+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16998AAUA/V+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16998AAUA/V+ 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 MAX16998AAUA/V+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>MAX16997AAUA/V+T Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p> |  <p>MAX16998BAUA/V+ Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p> |  <p>MAX16998BAUA+ Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER W/DELAY 8-UMAX</p> |  <p>MAX16997AAUA+T Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8-UMAX</p> |
|  <p>MAX16998BAUA/V+T Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p> |  <p>MAX16997AAUA/V+ Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p> |  <p>MAX16998AAUA+T Maxim Integrated IC WATCHDOG TIMER W/DELAY 8-UMAX</p> |  <p>MAX16998AAUA/V+T Maxim Integrated IC TIMER WATCHDOG 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| MAX16998AAUA/V+ Maxim Integrated | MAX16998AAUA/V+ Datenblatt | MAX16998AAUA/V+-Datenblätter | MAX16998AAUA/V+ PDF | Maxim Integrated MAX16998AAUA/V+ |
| MAX16998AAUA/V+ Electronic | MAX16998AAUA/V+-Komponenten | MAX16998AAUA/V+-Verteiler | MAX16998AAUA/V+-Bild | MAX16998AAUA/V+-Teil |
| MAX16998AAUA/V+ Preis | MAX16998AAUA/V+ Hersteller | MAX16998AAUA/V+ Bild | MAX16998AAUA/V+ Aktie | MAX16998AAUA/V+ Inventar |
| MAX16998AAUA/V+ Neu | MAX16998AAUA/V+ Original | MAX16998AAUA/V+ garantiert | MAX16998AAUA/V+ RFQ | MAX16998AAUA/V+ Online bestellen |