



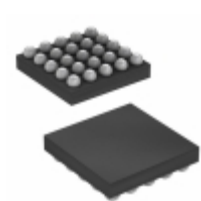






| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX31091AUA/V+172</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX31091AUA/V+172</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK GENERATOR 1.7MHZ 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX31091AUA/V+172.pdf 2.MAX31091AUA/V+172.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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 | MAX31091AUA/V+172 |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC CLK GENERATOR 1.7MHZ 8UMAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 3 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-uMAX |
| Serie | Automotive, AEC-Q100, EconOscillator™ |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) |
| PLL | No |
| Ausgabe | Clock |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Zahl der Schaltkreise | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingang | Clock |
| Frequenz - Max | 1.7MHz |
| Teiler / Multiplikator | Yes/No |
| Differenzial - Eingang: Ausgang | No/No |

MAX31091AUA/V+172 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX31091AUA/V+172-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX31091AUA/V+172 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 MAX31091AUA/V+172 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX31091AUA/V+200 Maxim Integrated IC CLK GENERATOR 0.2MHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX3108AEWA+T Maxim Integrated IC UART FIFO I2C/SPI 25WLP</p> |  <p>MAX31091AUA/V+192 Maxim Integrated IC CLK GENERATOR 8UMAX</p> |  <p>MAX31091AUA/V+T027 Maxim Integrated IC CLK GENERATOR 8UMAX</p> |
|  <p>MAX31091AUA/V+400 Maxim Integrated IC CLK GENERATOR 8UMAX</p> |  <p>MAX31091AUA/V+066 Maxim Integrated IC CLK GENERATOR 66.6MHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX31091AUA/V+033 Maxim Integrated IC CLK GENERATOR 33.3MHZ 8UMAX</p> |  <p>MAX31091AUA/V+330 Maxim Integrated IC CLK GENERATOR 33MHZ 8UMAX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| MAX31091AUA/V+172 Maxim Integrated | MAX31091AUA/V+172 Datenblatt | MAX31091AUA/V+172-Datenblätter | MAX31091AUA/V+172 PDF | Maxim Integrated |
| MAX31091AUA/V+172 Electronic | MAX31091AUA/V+172-Komponenten | MAX31091AUA/V+172-Verteiler | MAX31091AUA/V+172-Bild | MAX31091AUA/V+172-Teil |
| MAX31091AUA/V+172 Preis | MAX31091AUA/V+172 Hersteller | MAX31091AUA/V+172 Bild | MAX31091AUA/V+172 Aktie | MAX31091AUA/V+172 Inventar |
| MAX31091AUA/V+172 Neu | MAX31091AUA/V+172 Original | MAX31091AUA/V+172 garantiert | MAX31091AUA/V+172 RFQ | MAX31091AUA/V+172 Online bestellen |