



|   |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
|  | <h2>MAX1408CAI+T</h2>          |  |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | MAX1408CAI+T   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>     | Maxim Integrated   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>  | IC DAS 16BIT LP 28-SSOP  |
| Image may be representation.<br>See specs for product details.                    | <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">1.MAX1408CAI+T.pdf</a><br><a href="#">2.MAX1408CAI+T.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform  |
|   | <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong  |
|   | <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |









### Spezifikationen

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Teilenummer                    | MAX1408CAI+T                                     |
| Hersteller                     | Maxim Integrated                                 |
| Beschreibung                   | IC DAS 16BIT LP 28-SSOP                          |
| Kategorie                      | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - |
| Teilstatus                     | Require For Quote & Check Stock                  |
| Spannung - Versorgung, digital | 2.7 V ~ 3.6 V                                    |
| Spannung - Versorgung, analog  | 2.7 V ~ 3.6 V                                    |
| Supplier Device-Gehäuse        | 28-SSOP  |
| Serie                          | -  |
| Abtastrate (pro Sekunde)       | 60   |
| Referenztyp                    | External, Internal                               |
| Verhältnis - S / H: ADC        | -  |
| Verpackung                     | Tape & Reel (TR)                                 |
| Verpackung / Gehäuse           | 28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)                   |
| Betriebstemperatur             | 0°C ~ 70°C                                       |
| Anzahl der Eingänge            | 8  |
| Anzahl der Bits                | 16   |
| Anzahl der A / D-Wandler       | 1  |
| Eingabetyp                     | Differential                                     |
| Eigenschaften                  | PGA  |
| Data Interface                 | SPI  |
| Konfiguration                  | MUX-PGA-ADC                                      |
| Die Architektur                | Sigma-Delta                                      |

MAX1408CAI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1408CAI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1408CAI+T 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 MAX1408CAI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  <p><b>MAX1407CAI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p> |  <p><b>MAX1409CAP+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 20-SSOP</p> |  <p><b>MAX1407EAI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p> |  <p><b>MAX1407CAI+T</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p> |
|  <p><b>MAX1408CAI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p> |  <p><b>MAX1407EAI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p>  |  <p><b>MAX1408EAI+</b><br/>Maxim Integrated<br/>IC DAS 16BIT LP 28-SSOP</p> |  <p><b>MAX1409CAP+C40281</b><br/>MAXIM<br/>MAX1409CAP+C40281 MAXIM</p>       |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                               |                          |                           |                    |                               |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX1408CAI+T Maxim Integrated | MAX1408CAI+T Datenblatt  | MAX1408CAI+T-Datenblätter | MAX1408CAI+T PDF   | Maxim Integrated MAX1408CAI+T |
| MAX1408CAI+T Electronic       | MAX1408CAI+T-Komponenten | MAX1408CAI+T-Verteiler    | MAX1408CAI+T-Bild  | MAX1408CAI+T-Teil             |
| MAX1408CAI+T Preis            | MAX1408CAI+T Hersteller  | MAX1408CAI+T Bild         | MAX1408CAI+T Aktie | MAX1408CAI+T Inventar         |
| MAX1408CAI+T Neu              | MAX1408CAI+T Original    | MAX1408CAI+T garantiert   | MAX1408CAI+T RFQ   | MAX1408CAI+T Online bestellen |