





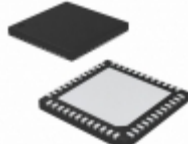



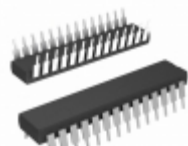
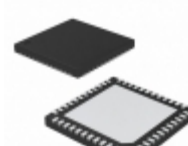
| | |
|---|--|
|  | <h2>MAX196BEWI+T</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MAX196BEWI+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX196BEWI+T.pdf 2.MAX196BEWI+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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 | MAX196BEWI+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC DAS 12BIT 6CH 28-SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs / |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgungsquelle | Single Supply |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Art | Data Acquisition System (DAS) |
| Supplier Device-Gehäuse | 28-SOIC |
| Serie | - |
| Abtastrate (pro Sekunde) | 100k |
| Auflösung (Bits) | 12 b |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Data Interface | Parallel |

MAX196BEWI+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX196BEWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX196BEWI+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 MAX196BEWI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MAX196BEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-SSOP</p> |  <p>MAX196BENI Maxim Integrated IC DAS 12-BIT 100KSPS 28-DIP</p> |  <p>MAX19700ETM+ Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 7.5MSPS 48TQFN</p> |  <p>MAX196EVKIT-DIP Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX196/198</p> |
|  <p>MAX19700ETM MAX MAX QFN</p> |  <p>MAX19700EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX19700</p> |  <p>MAX196BENI+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 6CH 28-DIP</p> |  <p>MAX19700ETM+T Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 48-TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| MAX196BEWI+T Maxim Integrated | MAX196BEWI+T Datenblatt | MAX196BEWI+T-Datenblätter | MAX196BEWI+T PDF | Maxim Integrated MAX196BEWI+T |
| MAX196BEWI+T Electronic | MAX196BEWI+T-Komponenten | MAX196BEWI+T-Verteiler | MAX196BEWI+T-Bild | MAX196BEWI+T-Teil |
| MAX196BEWI+T Preis | MAX196BEWI+T Hersteller | MAX196BEWI+T Bild | MAX196BEWI+T Aktie | MAX196BEWI+T Inventar |
| MAX196BEWI+T Neu | MAX196BEWI+T Original | MAX196BEWI+T garantiert | MAX196BEWI+T RFQ | MAX196BEWI+T 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