

| | | |
|---|---|--|
|  | <h2 style="color: #e67e22;">MAX9257GCM/V+T</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX9257GCM/V+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC SER/DESER PROG 48-LQFP |
| | Datenblätter: | 1.MAX9257GCM/V+T.pdf 2.MAX9257GCM/V+T.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> | | |






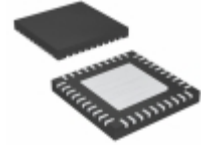
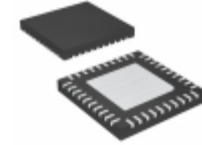
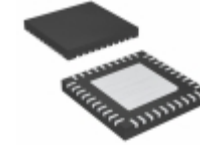
Spezifikationen

| | |
|-------------------------|--|
| Teilenummer | MAX9257GCM/V+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC SER/DESER PROG 48-LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Serializer, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 1.71 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-LQFP/48-TQFP (7x7) |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-LQFP |
| Ausgabetypp | LVDS |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Anzahl der Eingänge | 18 |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eingabetyp | LVC MOS |
| Funktion | Serializer |
| Datenrate | 840Mbps |

MAX9257GCM/V+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9257GCM/V+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9257GCM/V+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 MAX9257GCM/V+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MAX9257GCM/V+ Maxim Integrated IC SER/DESER PROG 48-LQFP</p> |  <p>MAX9257EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9257</p> |  <p>MAX9257GCM+T Maxim Integrated IC SER/DESER PROG 48-LQFP</p> |  <p>MAX9257GCM+ Maxim Integrated IC SER/DESER PROG 48-LQFP</p> |
|  <p>MAX9258AEVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX9257A, MAX9258A</p> |  <p>MAX9257GTL/V+ Maxim Integrated IC SER/DESER PROG 40TQFN</p> |  <p>MAX9257AGTL/V+T Maxim Integrated IC SERDE PROG UART/I2C 40TQFN</p> |  <p>MAX9257GTL+T Maxim Integrated IC SER/DESER PROG 40-TQFN</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| MAX9257GCM/V+T Maxim Integrated | MAX9257GCM/V+T Datenblatt | MAX9257GCM/V+T-Datenblätter | MAX9257GCM/V+T PDF | Maxim Integrated MAX9257GCM/V+T |
| MAX9257GCM/V+T Electronic | MAX9257GCM/V+T-Komponenten | MAX9257GCM/V+T-Verteiler | MAX9257GCM/V+T-Bild | MAX9257GCM/V+T-Teil |
| MAX9257GCM/V+T Preis | MAX9257GCM/V+T Hersteller | MAX9257GCM/V+T Bild | MAX9257GCM/V+T Aktie | MAX9257GCM/V+T Inventar |
| MAX9257GCM/V+T Neu | MAX9257GCM/V+T Original | MAX9257GCM/V+T garantiert | MAX9257GCM/V+T RFQ | MAX9257GCM/V+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