



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX17410GTM+T

Teilenummer: **MAX17410GTM+T**
 Produktbeschreibung: IC CTRL QPWM 2PH FOR IMV 48TQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [MAX17410GTM+T.pdf](#)

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| Teilenummer | MAX17410GTM+T | Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC CTRL QPWM 2PH FOR IMV 48TQFN | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | MAX17410GTM+T.pdf | | |
| Spannung - Ausgabe | 0.013 V ~ 1.5 V | Spannung - Eingang | 4.5 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-TQFN (7x7) | Serie | Quick-PWM™ |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 48-WFQFN |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C | Anzahl der Ausgänge | 2 |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 14 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| detaillierte Beschreibung | Quick-PWM™ Controller, Intel IMVP-6+ Voltage Regulator IC 2 Output 48-TQFN (7x7) | Basisteilenummer | MAX17410 |
| Anwendungen | Controller, Intel IMVP-6+ | | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|--|
| <p>MAX17410GTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRL QPWM 2PH FOR IMV 48TQFN Herunterladen: MAX17410GTM+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX17428GTJ+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC PWR SUPPLY CTRLR PWM 32TQFN Herunterladen: MAX17428GTJ+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX17411GTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRL FOR IMVP7 CPU/GRAPH TQFN Herunterladen: MAX17411GTM+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX17409GTI+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR NVIDIA CPU 28-TQFN Herunterladen: MAX17409GTI+T.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1741EUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1741EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1741EUB Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1741EUB.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1740EUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1740EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX17410EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX17410 CTRL Herunterladen: MAX17410EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1741EUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1741EUB+T.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX17411GTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRL FOR IMVP7 CPU/GRAPH TQFN Herunterladen: MAX17411GTM+.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>MAX1740EUB Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC XLATR SIM SMART-CARD 10-UMAX Herunterladen: MAX1740EUB.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>MAX1740EUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1740EUB+.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- Maxim Integrated MAX17410GTM+T
- MAX17410GTM+T Preis
- MAX17410GTM+T PDF-Datenblatt
- MAX17410GTM+T Aktie
- Maxim Integrated MAX17410GTM+T
- Maxim Integrated MAX17410GTM+T
- MAX17410GTM+T-Verteiler
- MAX17410GTM+T Bilder
- MAX17410GTM+T Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX17410GTM+T
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX17410GTM+T Lieferant
- MAX17410GTM+T-Bild
- MAX17410GTM+T-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX17410GTM+T
- Maxim Integrated-Verteiler