

Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MAX17410GTM+

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



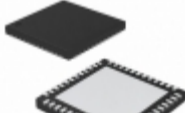
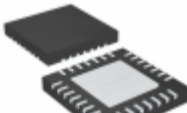






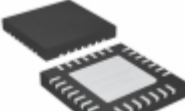

Hersteller / Marke: Maxim Integrated
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MAX17410GTM+	Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRL QPWM 2PH FOR IMV 48TQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	MAX17410GTM+.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	Tube	Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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>MAX1741EUB+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1741EUB+.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>MAX17410GTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRL QPWM 2PH FOR IMV 48TQFN Herunterladen: MAX17410GTM+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>MAX17411GTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRL FOR IMVP7 CPU/GRAPH TQFN Herunterladen: MAX17411GTM+T.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>MAX1740EUB+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1740EUB+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>MAX17410EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX17410 CTRL Herunterladen: MAX17410EVKIT+.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX1741EUB Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC TRANSLATOR LEVEL 10-UMAX Herunterladen: MAX1741EUB.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX17409GTI+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRLR NVIDIA CPU 28-TQFN Herunterladen: MAX17409GTI+.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+
- MAX17410GTM+ Preis
- MAX17410GTM+ PDF-Datenblatt
- MAX17410GTM+ Aktie
- Maxim Integrated MAX17410GTM+
- Maxim Integrated MAX17410GTM+
- MAX17410GTM+-Verteiler
- MAX17410GTM+ Bilder
- MAX17410GTM+ Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MAX17410GTM+
- Maxim Integrated Lieferant
- MAX17410GTM+ Lieferant
- MAX17410GTM+-Bild
- MAX17410GTM+-Datenblatt
- Kaufen Sie Maxim Integrated MAX17410GTM+
- Maxim Integrated-Verteiler