




Maxim Integrated

MAX11008BETM+T

Teilenummer:	MAX11008BETM+T
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
Produktbeschreibung	IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN PDF 1.MAX11008BETM+T.pdf PDF 2.MAX11008BETM+T.pdf PDF 3.MAX11008BETM+T.pdf
Datenblätter:	
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	10354 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

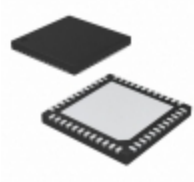








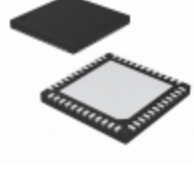

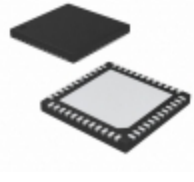
Spezifikationen von MAX11008BETM+T

TEILENUMMER	MAX11008BETM+T
HERSTELLER	Maxim Integrated
BESCHREIBUNG	IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	10354 pcs
DATENBLATT	PDF 1.MAX11008BETM+T.pdf PDF 2.MAX11008BETM+T.pdf PDF 3.MAX11008BETM+T.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.7 V ~ 5.25 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-TQFN (7x7)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-WFQFN Exposed Pad
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Bias Controller PMIC 48-TQFN (7x7)
STROM - VERSORGUNG	3mA
BASISTEILENUMMER	MAX11008
ANWENDUNGEN	Bias Controller

Verwandte Tags

Maxim Integrated MAX11008BETM+T	MAX11008BETM+T-Vertriebspartner	MAX11008BETM+T Lieferant
MAX11008BETM+T Preis	MAX11008BETM+T Bilder	MAX11008BETM+T-Bild
MAX11008BETM+T PDF-Datenblatt	MAX11008BETM+T Datenblatt herunterladen	MAX11008BETM+T Datenblatt
MAX11008BETM+T-Bestand	MAX11008BETM+T kaufen	Maxim Integrated kaufen MAX11008BETM+T
Maxim Integrated MAX11008BETM+T	Maxim Integrated Lieferant	Maxim Integrated-Vertriebspartner
Maxim Integrated MAX11008BETM+T		

Verwandte Produkte

 <p>MAX11014BGTM+T Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF MESFET AMP 48TQFN Auf Lager: 7493 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX10R200B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 10.2 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Auf Lager: 7931 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11008EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX11008 BIAS CTRL Auf Lager: 391 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX10R000B Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 10 OHM 0.1% 0.3W RADIAL Auf Lager: 8607 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX11014EVKIT+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX11014 Auf Lager: 6135 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX10K500D Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 10.5K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Auf Lager: 8769 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX1101CWG+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CCD DIGITIZER 8BIT 24-SOIC Auf Lager: 5626 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11008EVC16 Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: EVAL KIT MAX11008 Auf Lager: 213 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX10K000D Hersteller: Vishay Precision Group Beschreibung: RES 10K OHM 0.5% 0.3W RADIAL Auf Lager: 8379 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11014BGTM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC RF MESFET AMP 48TQFN Auf Lager: 4921 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX10NG Hersteller: Aavid Thermalloy Beschreibung: MAX CLIP TO-220 STD-FORCE LONG Auf Lager: 397161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX11008BETM+ Hersteller: Maxim Integrated Beschreibung: IC CTRL LDMOS BIAS DUAL 48TQFN Auf Lager: 10596 pcs</p> <p>RFQ</p>