

	<h2>MAX1057BETM+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1057BETM+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1057BETM+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1057BETM+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		




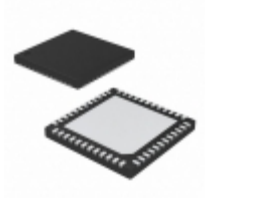


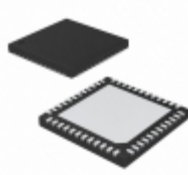

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1057BETM+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannungsversorgungsquelle	Analog and Digital
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Art	ADC, DAC
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Serie	-
Abtastezeit (pro Sekunde)	225k
Auflösung (Bits)	10 b
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	MICROWIRE™, QSPI™, Serial, SPI™

MAX1057BETM+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1057BETM+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1057BETM+ 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 MAX1057BETM+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX1046EWE</b> MAXIM MAX1046EWE MAXIM</p>	 <p><b>MAX1058ETA+T</b> MAXIM MAX1058ETA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1058BEYM/ETM</b> MAIXM MAIXM QFN48</p>	 <p><b>MAX1058BETM+</b> Maxim Integrated IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN</p>
 <p><b>MAX1057EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1057</p>	 <p><b>MAX104EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX104</p>	 <p><b>MAX1058BETM+T</b> Maxim Integrated IC ADC/DAC 10BIT 48TQFN</p>	 <p><b>MAX104K00B</b> Vishay Precision Group RES 104K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1057BETM+ Maxim Integrated	MAX1057BETM+ Datenblatt	MAX1057BETM+-Datenblätter	MAX1057BETM+ PDF	Maxim Integrated MAX1057BETM+
MAX1057BETM+ Electronic	MAX1057BETM+-Komponenten	MAX1057BETM+-Verteiler	MAX1057BETM+-Bild	MAX1057BETM+-Teil
MAX1057BETM+ Preis	MAX1057BETM+ Hersteller	MAX1057BETM+ Bild	MAX1057BETM+ Aktie	MAX1057BETM+ Inventar
MAX1057BETM+ Neu	MAX1057BETM+ Original	MAX1057BETM+ garantiert	MAX1057BETM+ RFQ	MAX1057BETM+ 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