

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11060GUU+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11060GUU+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 38TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11060GUU+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11060GUU+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


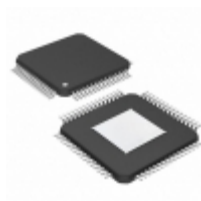

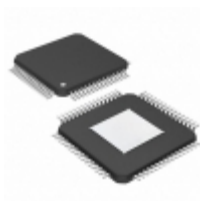

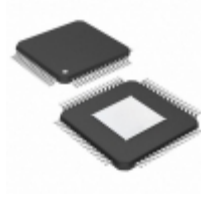

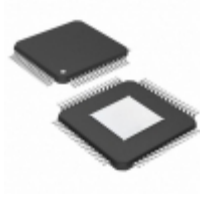
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11060GUU+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC 16BIT DELTA SIGMA 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	64k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Eingänge	4
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	4
Eingabetyp	Differential
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	SPI
Konfiguration	ADC
Die Architektur	Sigma-Delta

MAX11060GUU+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11060GUU+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11060GUU+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 MAX11060GUU+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11068GUU</b> MAXIM MAX11068GUU MAXIM</p>	 <p><b>MAX11058ECB+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p><b>MAX11068EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT SMART BATT MEASUREMENT 12CH</p>	 <p><b>MAX11059ECB+</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>
 <p><b>MAX11068GUU+</b> Maxim Integrated IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP</p>	 <p><b>MAX11058ECB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p><b>MAX11068GUU+T</b> Maxim Integrated IC LI/BATTERY MANAGEMENT 38TSSOP</p>	 <p><b>MAX11059ECB+T</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11060GUU+T Maxim Integrated	MAX11060GUU+T Datenblatt	MAX11060GUU+T-Datenblätter	MAX11060GUU+T PDF	Maxim Integrated MAX11060GUU+T
MAX11060GUU+T Electronic	MAX11060GUU+T-Komponenten	MAX11060GUU+T-Verteiler	MAX11060GUU+T-Bild	MAX11060GUU+T-Teil
MAX11060GUU+T Preis	MAX11060GUU+T Hersteller	MAX11060GUU+T Bild	MAX11060GUU+T Aktie	MAX11060GUU+T Inventar
MAX11060GUU+T Neu	MAX11060GUU+T Original	MAX11060GUU+T garantiert	MAX11060GUU+T RFQ	MAX11060GUU+T Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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