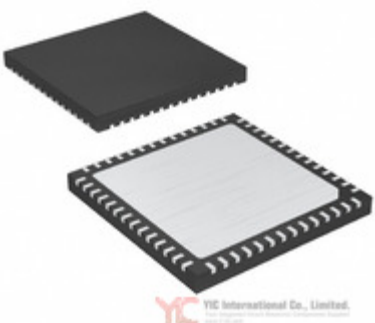


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX11048ETN+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11048ETN+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC 16BIT PAR 250KSPS 56TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11048ETN+.pdf</a> <a href="#">2.MAX11048ETN+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</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
Image may be representation. See specs for product details.		

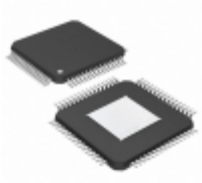
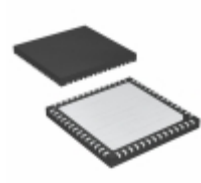
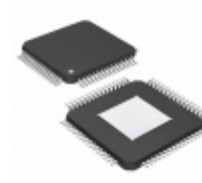
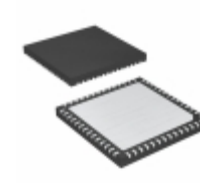
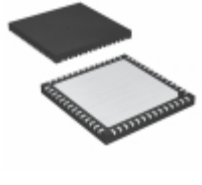
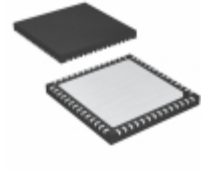

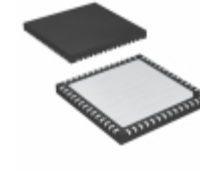
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX11048ETN+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC 16BIT PAR 250KSPS 56TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Versorgung, analog	5V
Supplier Device-Gehäuse	56-TQFN (8x8)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	250k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	56-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	6
Anzahl der Bits	16
Anzahl der A / D-Wandler	6
Eingabetyp	Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11048ETN+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11048ETN+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11048ETN+ 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 MAX11048ETN+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX11049ECB+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p><b>MAX11048ETN+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 250KSPS SAR 56TQFN</p>	 <p><b>MAX11049ECB+</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT PAR 250KSPS 64TQFP</p>	 <p><b>MAX11049ETN+</b> Maxim Integrated IC 16BIT PAR 250KSPS 56TQFN</p>
 <p><b>MAX11047ETN+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 250KSPS SAR 56TQFN</p>	 <p><b>MAX11049ETN+T</b> Maxim Integrated IC ADC 16BIT 250KSPS SAR 56TQFN</p>	 <p><b>MAX11046EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX11046</p>	 <p><b>MAX11047ETN+</b> Maxim Integrated IC 16BIT PAR 250KSPS 56TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX11048ETN+ Maxim Integrated	MAX11048ETN+ Datenblatt	MAX11048ETN+-Datenblätter	MAX11048ETN+ PDF	Maxim Integrated MAX11048ETN+
MAX11048ETN+ Electronic	MAX11048ETN+-Komponenten	MAX11048ETN+-Verteiler	MAX11048ETN+-Bild	MAX11048ETN+-Teil
MAX11048ETN+ Preis	MAX11048ETN+ Hersteller	MAX11048ETN+ Bild	MAX11048ETN+ Aktie	MAX11048ETN+ Inventar
MAX11048ETN+ Neu	MAX11048ETN+ Original	MAX11048ETN+ garantiert	MAX11048ETN+ RFQ	MAX11048ETN+ 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