







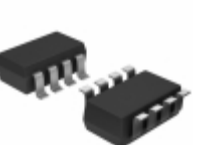
	<b>MAX11603EEE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX11603EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX11603EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX11603EEE+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	MAX11603EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	188k
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	4, 8
Anzahl der Bits	8
Anzahl der A / D-Wandler	1
Eingabetyp	Pseudo-Differential, Single Ended
Eigenschaften	-
Data Interface	I <sup>2</sup> C
Konfiguration	MUX-S/H-ADC
Die Architektur	SAR

MAX11603EEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX11603EEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX11603EEE+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 MAX11603EEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX11602EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11604EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11602EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 8CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11605EEE+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX11605EEE/V+T</b> MAXIM MAX11605EEE/V+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX11601EKA</b> MAXIM MAX11601EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX11605EEE+</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 12CH 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX11601EKA+T</b> Maxim Integrated IC ADC SERIAL 8BIT 4CH SOT23-8</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX11603EEE+T Maxim Integrated	MAX11603EEE+T Datenblatt	MAX11603EEE+T-Datenblätter	MAX11603EEE+T PDF	Maxim Integrated MAX11603EEE+T
MAX11603EEE+T Electronic	MAX11603EEE+T-Komponenten	MAX11603EEE+T-Verteiler	MAX11603EEE+T-Bild	MAX11603EEE+T-Teil
MAX11603EEE+T Preis	MAX11603EEE+T Hersteller	MAX11603EEE+T Bild	MAX11603EEE+T Aktie	MAX11603EEE+T Inventar
MAX11603EEE+T Neu	MAX11603EEE+T Original	MAX11603EEE+T garantiert	MAX11603EEE+T RFQ	MAX11603EEE+T 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