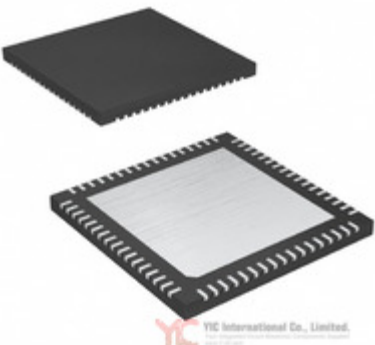

	<h2 style="color: red;">MAX12558ETK+D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX12558ETK+D</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ADC 14BIT
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX12558ETK+D.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

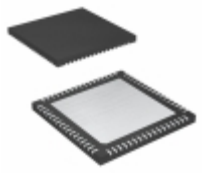
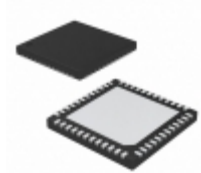
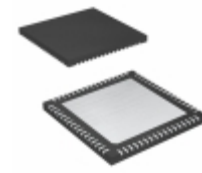
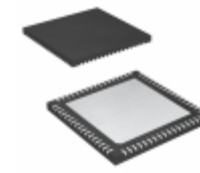
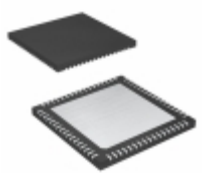


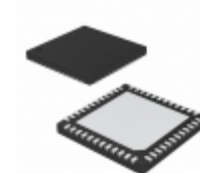
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX12558ETK+D</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ADC 14BIT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, digital	3.15 V ~ 3.6 V
Spannung - Versorgung, analog	3.15 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	68-TQFN (10x10)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	80M
Referenztyp	External, Internal
Verhältnis - S / H: ADC	1:1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	68-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Eingänge	2
Anzahl der Bits	14
Anzahl der A / D-Wandler	2
Eingabetyp	Differential, Single Ended
Eigenschaften	Simultaneous Sampling
Data Interface	Parallel
Konfiguration	S/H-ADC
Die Architektur	Pipelined

MAX12558ETK+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX12558ETK+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX12558ETK+D 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 MAX12558ETK+D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX12557ETK+D</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 65MSPS DL 68-TQFN</p>	 <p><b>MAX1257BETM+T</b> Maxim Integrated IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX12559ETK+TD</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 96MSPS DL 68-TQFN</p>	 <p><b>MAX12559ETK+D</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 96MSPS DL 68-TQFN</p>
 <p><b>MAX12557ETK+TD</b> Maxim Integrated IC ADC 14BIT 65MSPS DL 68-TQFN</p>	 <p><b>MAX12557EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX12557</p>	 <p><b>MAX12557ETK+</b> MAXIM MAX12557ETK+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX1257BETM+</b> Maxim Integrated IC ADC/DAC 12BIT 48-TQFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX12558ETK+D Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D Datenblatt</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX12558ETK+D</a>
<a href="#">MAX12558ETK+D Electronic</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D-Komponenten</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D-Verteiler</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D-Bild</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D-Teil</a>
<a href="#">MAX12558ETK+D Preis</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D Hersteller</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D Bild</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D Aktie</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D Inventar</a>
<a href="#">MAX12558ETK+D Neu</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D Original</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D garantiert</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D RFQ</a>	<a href="#">MAX12558ETK+D Online bestellen</a>

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