

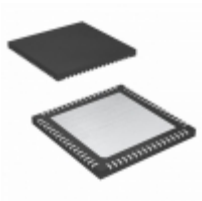
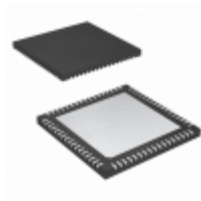
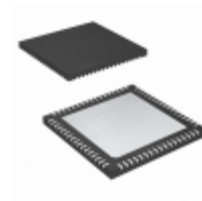
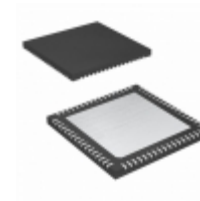
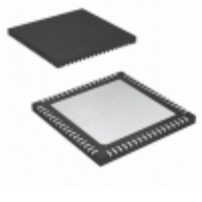
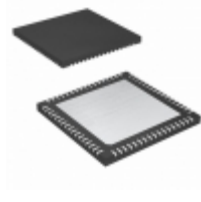
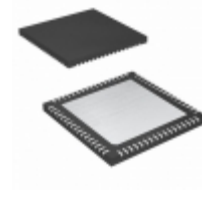

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5888AEGK+D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5888AEGK+D
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5888AEGK+D.pdf</a> <a href="#">2.MAX5888AEGK+D.pdf</a>
	<b>RoHS 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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5888AEGK+D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, digital	3.135 V ~ 3.465 V
Spannung - Versorgung, analog	3.135 V ~ 3.465 V
Supplier Device-Gehäuse	68-QFN Exposed Pad (10x10)
Einschwingzeit	11µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	68-VFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Current - Unbuffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der D / A-Wandler	1
Anzahl der Bits	16
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	LVDS - Parallel
Die Architektur	Current Steering

MAX5888AEGK+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5888AEGK+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5888AEGK+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 MAX5888AEGK+D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5888EGK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	 <b>MAX5886EGK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	 <b>MAX5889EGK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT LVDS 600MSPS 68-QFN	 <b>MAX5887EGK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN
 <b>MAX5887EGK+TD</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	 <b>MAX5888AEGK+TD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	 <b>MAX5888EGK+TD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	 <b>MAX5886EGK</b> MAXIM MAX5886EGK MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5888AEGK+D Maxim Integrated	MAX5888AEGK+D Datenblatt	MAX5888AEGK+D-Datenblätter	MAX5888AEGK+D PDF	Maxim Integrated MAX5888AEGK+D
MAX5888AEGK+D Electronic	MAX5888AEGK+D-Komponenten	MAX5888AEGK+D-Verteiler	MAX5888AEGK+D-Bild	MAX5888AEGK+D-Teil
MAX5888AEGK+D Preis	MAX5888AEGK+D Hersteller	MAX5888AEGK+D Bild	MAX5888AEGK+D Aktie	MAX5888AEGK+D Inventar
MAX5888AEGK+D Neu	MAX5888AEGK+D Original	MAX5888AEGK+D garantiert	MAX5888AEGK+D RFQ	MAX5888AEGK+D Online bestellen