	<h2>MAX5887EGK+D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5887EGK+D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5887EGK+D.pdf</a> <a href="#">2.MAX5887EGK+D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


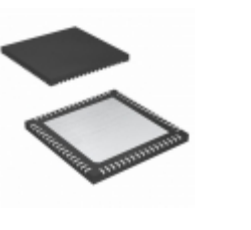

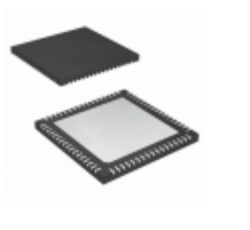

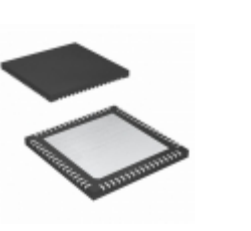
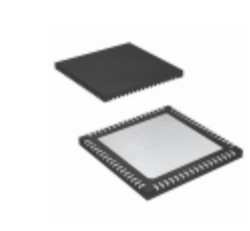
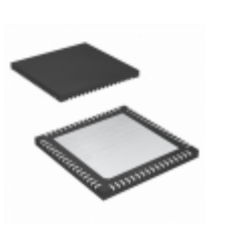
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5887EGK+D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DAC 14BIT 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	14
INL / DNL (LSB)	±0.8, ±0.5
Differenzausgang	Yes
Data Interface	LVDS - Parallel
Die Architektur	Current Steering

MAX5887EGK+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5887EGK+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5887EGK+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 MAX5887EGK+D E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5888EGK</b> MAXIM MAX5888EGK MAXIM</p>	 <p><b>MAX5888EGK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>	 <p><b>MAX5886EGK</b> MAXIM MAX5886EGK MAXIM</p>	 <p><b>MAX5888AEGK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>
 <p><b>MAX5885EGM+D</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 200MSPS 48-QFN</p>	 <p><b>MAX5886EGK+D</b> Maxim Integrated IC DAC 12BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>	 <p><b>MAX5888AEGK+TD</b> Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>	 <p><b>MAX5887EGK+TD</b> Maxim Integrated IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5887EGK+D Maxim Integrated	MAX5887EGK+D Datenblatt	MAX5887EGK+D-Datenblätter	MAX5887EGK+D PDF	Maxim Integrated MAX5887EGK+D
MAX5887EGK+D Electronic	MAX5887EGK+D-Komponenten	MAX5887EGK+D-Verteiler	MAX5887EGK+D-Bild	MAX5887EGK+D-Teil
MAX5887EGK+D Preis	MAX5887EGK+D Hersteller	MAX5887EGK+D Bild	MAX5887EGK+D Aktie	MAX5887EGK+D Inventar
MAX5887EGK+D Neu	MAX5887EGK+D Original	MAX5887EGK+D garantiert	MAX5887EGK+D RFQ	MAX5887EGK+D Online bestellen