	<p>MAX5888EGK+D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX5888EGK+D</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p> <p>Datenblätter: 1.MAX5888EGK+D.pdf 2.MAX5888EGK+D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

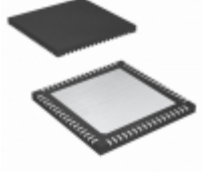
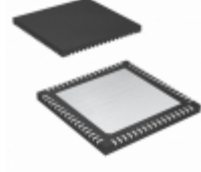

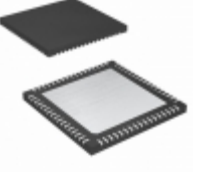
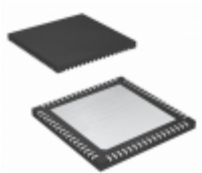
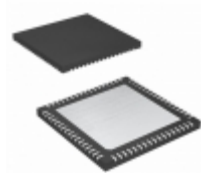
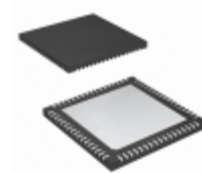
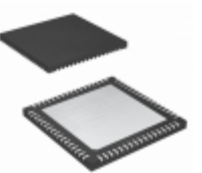
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5888EGK+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
Ausgabetyt	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

MAX5888EGK+D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5888EGK+D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5888EGK+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 MAX5888EGK+D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX5888EGK+D Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>	 <p>MAX5889EGK+D Maxim Integrated IC DAC 12BIT LVDS 600MSPS 68-QFN</p>	 <p>MAX5888EGK MAXIM MAX5888EGK MAXIM</p>	 <p>MAX5888AEGK+TD Maxim Integrated IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>
 <p>MAX5887EGK+D Maxim Integrated IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>	 <p>MAX5889EGK+TD Maxim Integrated IC DAC 12BIT LVDS 600MSPS 68-QFN</p>	 <p>MAX5887EGK+TD Maxim Integrated IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p>	 <p>MAX5890EGK+D Maxim Integrated IC DAC 14BIT LVDS 600MSPS 68-QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5888EGK+D Maxim Integrated	MAX5888EGK+D Datenblatt	MAX5888EGK+D-Datenblätter	MAX5888EGK+D PDF	Maxim Integrated MAX5888EGK+D
MAX5888EGK+D Electronic	MAX5888EGK+D-Komponenten	MAX5888EGK+D-Verteiler	MAX5888EGK+D-Bild	MAX5888EGK+D-Teil
MAX5888EGK+D Preis	MAX5888EGK+D Hersteller	MAX5888EGK+D Bild	MAX5888EGK+D Aktie	MAX5888EGK+D Inventar
MAX5888EGK+D Neu	MAX5888EGK+D Original	MAX5888EGK+D garantiert	MAX5888EGK+D RFQ	MAX5888EGK+D Online bestellen