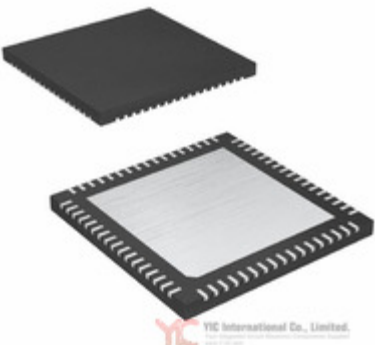

	MAX5887EGK+TD	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5887EGK+TD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX5887EGK+TD.pdf 2.MAX5887EGK+TD.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform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

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5887EGK+TD
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	Tape & Reel (TR)
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+TD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5887EGK+TD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5887EGK+TD 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+TD E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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