


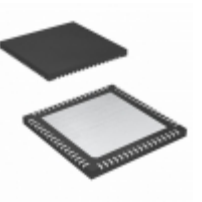
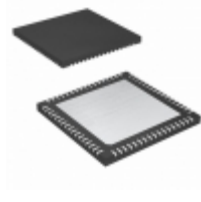
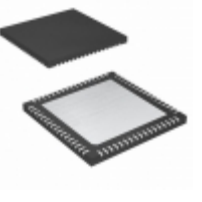
	<h2>MAX5888AEGK+TD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5888AEGK+TD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN
	Datenblätter:	1.MAX5888AEGK+TD.pdf 2.MAX5888AEGK+TD.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX5888AEGK+TD
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	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	16
INL / DNL (LSB)	-
Differenzausgang	Yes
Data Interface	LVDS - Parallel
Die Architektur	Current Steering

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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