








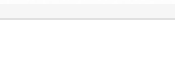
















MAX5887EGK+D

	 <p>Part Number: MAX5887EGK+D</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN</p> <p>Datový list:  MAX5887  Part Numbering System</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit MAX5887EGK+D s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MAX5887EGK+D	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	2446 pcs	Datový list	MAX5887 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	3.135 V ~ 3.465 V
Napětí - Supply, analogový	3.135 V ~ 3.465 V	Dodavatel zařízení Package	68-QFN-EP (10x10)
Doba ustálení	11µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	68-VFQFN Exposed Pad	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	14	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	6 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	INL / DNL (LSB)	±0.8, ±0.5
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	14 Bit Digital to Analog Converter 1 68-QFN-EP (10x10)
Data Interface	LVDS - Parallel	Číslo základní části	MAX5887
Architektura	Current Steering		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 2446 kusy Maxim Integrated MAX5887EGK+D na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: MAX5889EGK+TD Popis: IC DAC 12BIT LVDS 600MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5885EGM+TD Popis: IC DAC 16BIT 3.3V 200MSPS 48-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5886EGK+D Popis: IC DAC 12BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5883EGM+TD Popis: IC DAC 12BIT 3.3V 200MSPS 48-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5886EGK+TD Popis: IC DAC 12BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5890EGK+TD Popis: IC DAC 14BIT LVDS 600MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5887EGK+TD Popis: IC DAC 14BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5884EGM+TD Popis: IC DAC 14BIT 3.3V 200MSPS 48-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5880LUXF+W Popis: IC UPCONVERTER DGTL QAM MOD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5883EGM+D Popis: IC DAC 12BIT 3.3V 200MSPS 48-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5880LUXF+ Popis: IC UPCONVERTER DGTL QAM MOD	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5885EGM+D Popis: IC DAC 16BIT 3.3V 200MSPS 48-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5886EGK+D Popis: IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5888AEGK+TD Popis: IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5889EGK+D Popis: IC DAC 12BIT LVDS 600MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5890EGK+D Popis: IC DAC 14BIT LVDS 600MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5889EVKIT# Popis: KIT EVALUATION FOR MAX5889	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5888EGK+TD Popis: IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5884EGM+D Popis: IC DAC 14BIT 3.3V 200MSPS 48-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5888AEGK+D Popis: IC DAC 16BIT 3.3V 500MSPS 68-QFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5887EGK+D**

Maxim Integrated MAX5887EGK+D.	MAX5887EGK+D distributor	MAX5887EGK+D dodavatel	MAX5887EGK+D Cena
MAX5887EGK+D Stáhnout datasheet.	MAX5887EGK+D Datasheet.	MAX5887EGK+D Stock.	koupit MAX5887EGK+D.
Maxim Integrated MAX5887EGK+D.			