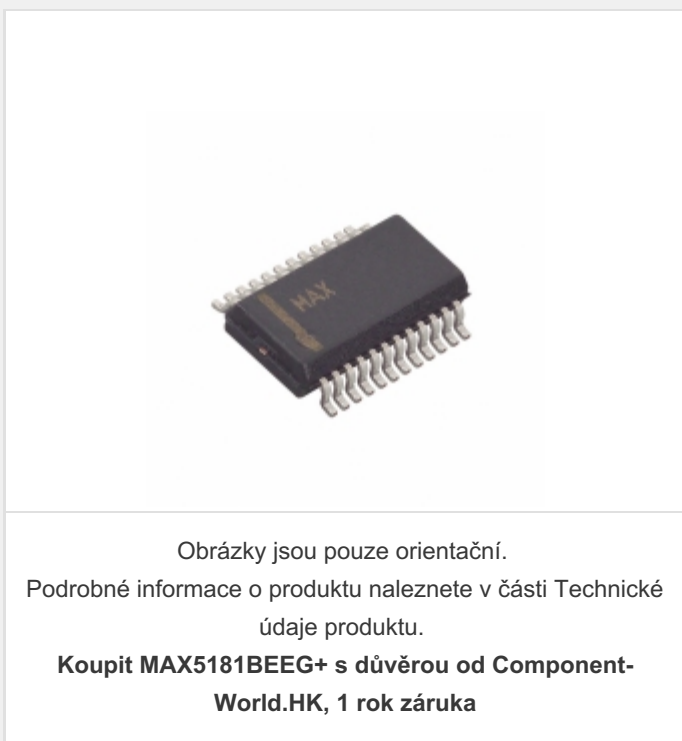


MAX5181BEEG+



Part Number: [MAX5181BEEG+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-QSOP

Datový list: [MAX5181/84](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5181BEEG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	27113 pcs	Datový list	MAX5181/84 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.3 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.3 V	Dodavatel zařízení Package	24-QSOP
Doba ustálení	25ns (Typ)	Série	-
Typové označení	External, Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Current - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
Počet bitů	10	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)	±0.5, ±0.5
Diferenciální výstup	Yes	Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 1 24-QSOP
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MAX5181
Architektura	Current Steering		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 27113 kusy Maxim Integrated MAX5181BEEG+ 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#: MAX517BCSA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC		
	Část#: MAX5184BEEG+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP		
	Část#: MAX5180BEEI+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP		
	Část#: MAX517R00D	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Popis: RES 517 OHM 0.5% 0.3W RADIAL		
	Část#: MAX517BEPA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-DIP		
	Část#: MAX5185BEEI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP		
	Část#: MAX5182BEEI+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP		
	Část#: MAX5180BEEI-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP		
	Část#: MAX5180BEEI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP		
	Část#: MAX517BESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC		
	Část#: MAX5182BEEI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP		
	Část#: MAX5184ETG+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 24-TQFN		
	Část#: MAX517BCSA-T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 8BIT 2WIRE SRL R-R 8SOIC		
	Část#: MAX5183BEEI+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 28-QSOP		
	Část#: MAX517BESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 8BIT SGL 2WIRE SER 8-SOIC		
	Část#: MAX5184ETG+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-TQFN		
	Část#: MAX5183BEEI+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT 40MHZ DUAL 28-QSOP		
	Část#: MAX5184BEEG+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP		
	Část#: MAX5181BEEG+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT DUAL 40MHZ 24-QSOP		
	Část#: MAX5180BEEI	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 10BIT PAR 28QSOP		

Související klíčová slova pro MAX5181BEEG+

Maxim Integrated MAX5181BEEG+.	MAX5181BEEG+ distributor	MAX5181BEEG+ dodavatel	MAX5181BEEG+ Cena
MAX5181BEEG+ Stáhnout datasheet.	MAX5181BEEG+ Datasheet.	MAX5181BEEG+ Stock.	koupit MAX5181BEEG+.
Maxim Integrated MAX5181BEEG+.			