

MAX5158EEEE+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5158EEEE+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5158EEEE+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP

Datový list: [MAX5158-59](#)

[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	MAX5158EEEE+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	25160 pcs	Datový list	MAX5158-59 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	8µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	2
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)	±1 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	10 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5158
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 25160 kusy Maxim Integrated MAX5158EEEE+ 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#: MAX5158CEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5157BEEE Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX515CPA Popis: IC DAC SERIAL 5V 10BIT 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5159EPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158CPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5159CPE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5159CPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158CEE+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5157BCEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158CEE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5157BCPE Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158EPE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158CPE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158EPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158EEEE+T Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5158EEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5157BEPE Popis: IC DAC DUAL 3VOLT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5159EEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5159CEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 10BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5159EEE+ Popis: IC DAC 10BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5158EEEE+**

Maxim Integrated MAX5158EEEE+.	MAX5158EEEE+ distributor	MAX5158EEEE+ dodavatel	MAX5158EEEE+ Cena
MAX5158EEEE+ Stáhnout datasheet.	MAX5158EEEE+ Datasheet.	MAX5158EEEE+ Stock.	koupit MAX5158EEEE+.
Maxim Integrated MAX5158EEEE+.			