

MAX5150BEEE



Part Number: [MAX5150BEEE](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP

Datový list: [MAX5150-51](#)

[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

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

Obrázky jsou pouze orientační.

Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX5150BEEE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX5150BEEE	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5747 pcs	Datový list	MAX5150-51 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	16µs (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	13	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	±1 (Max), ±1 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX5150	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5747 kusy Maxim Integrated MAX5150BEEE 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#: MAX5150AEEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		
	Část#: MAX5151AEEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		
	Část#: MAX5151BCPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP		
	Část#: MAX5151AEEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		
	Část#: MAX5150AEPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP		
	Část#: MAX5150BCEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		
	Část#: MAX5150ACPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP		
	Část#: MAX5150BCPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP		
	Část#: MAX5150BEEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		
	Část#: MAX5150AEEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP		
	Část#: MAX5150BCEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		
	Část#: MAX5150BEPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP		
	Část#: MAX5151BCEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP		
	Část#: MAX5150BCPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP		
	Část#: MAX5150BEPE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP		
	Část#: MAX5151ACPE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP		
	Část#: MAX5151AEEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP		
	Část#: MAX5150BCEE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP		
	Část#: MAX5150AEEE+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		
	Část#: MAX5150BEEE+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP		

Související klíčová slova pro MAX5150BEEE

Maxim Integrated MAX5150BEEE.	MAX5150BEEE distributor	MAX5150BEEE dodavatel	MAX5150BEEE Cena
MAX5150BEEE Stáhnout datasheet.	MAX5150BEEE Datasheet.	MAX5150BEEE Stock.	koupit MAX5150BEEE.
Maxim Integrated MAX5150BEEE.			