

MAX5151AEEEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5151AEEEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5151AEEEE+T](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP
Datový list: [MAX5150-51](#)
[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	MAX5151AEEEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4562 pcs	Datový list	MAX5150-51 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.7 V ~ 3.6 V
Napětí - Supply, analogový	2.7 V ~ 3.6 V	Dodavatel zařízení Package	16-QSOP
Doba ustálení	16µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
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)	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	13 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5151
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 4562 kusy Maxim Integrated MAX5151AEEEE+T 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#: MAX5150BEPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152AEEEE Popis: IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152ACEE+ Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5150BEPE+ Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152AEEEE+ Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5151AEEEE+ Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5150BCPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152ACEE Popis: IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152ACPE Popis: IC DAC DUAL SERIAL 13BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152ACPE+ Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5150BEEE+T Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5150BEEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5151BCPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152ACEE+T Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5150BEEE+ Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5150BCPE+ Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5152AEEEE+T Popis: IC DAC 13BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5151ACPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5151BCEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5151AEEEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 13BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX5151AEEEE+T

Maxim Integrated MAX5151AEEEE+T.	MAX5151AEEEE+T distributor	MAX5151AEEEE+T dodavatel	MAX5151AEEEE+T Cena
MAX5151AEEEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5151AEEEE+T Datasheet.	MAX5151AEEEE+T Stock.	koupit MAX5151AEEEE+T.
Maxim Integrated MAX5151AEEEE+T.			