

MAX5155ACEE+T



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX5155ACEE+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX5155ACEE+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP

Datový list: [MAX5154/55](#)

[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	MAX5155ACEE+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	6339 pcs	Datový list	MAX5154/55 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	15µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	0°C ~ 70°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	12	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	12 Bit Digital to Analog Converter 2 16-QSOP
Data Interface	SPI	Číslo základní části	MAX5155
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 6339 kusy Maxim Integrated MAX5155ACEE+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#: MAX5154BEEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5154BEEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5156ACPE Popis: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155BCPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155ACEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5154BEPE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5154BCPE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5156ACEE Popis: IC DAC DUAL 5VOLT 12BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5154BEEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155BCEE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5154BCPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5156ACEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155ACEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5154BCEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155AE EE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5154BEPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5156ACEE+T Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155BEPE Popis: IC DAC DUAL V-OUT 12BIT 16-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155AE EE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5155BCEE+ Popis: IC DAC 12BIT DUAL LP SER 16-QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **MAX5155ACEE+T**

Maxim Integrated MAX5155ACEE+T.	MAX5155ACEE+T distributor	MAX5155ACEE+T dodavatel	MAX5155ACEE+T Cena
MAX5155ACEE+T Stáhnout datasheet.	MAX5155ACEE+T Datasheet.	MAX5155ACEE+T Stock.	koupit MAX5155ACEE+T.
Maxim Integrated MAX5155ACEE+T.			