

MAX549AEUA



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MAX549AEUA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX549AEUA](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX
Datový list: [MAX548A-550A](#)
[Part Numbering System](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MAX549AEUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5933 pcs	Datový list	MAX548A-550A Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	2.5 V ~ 5.5 V
Napětí - Supply, analogový	2.5 V ~ 5.5 V	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
Doba ustálení	4µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tube
Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Unbuffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	2
Počet bitů	8	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INL / DNL (LSB)	-, ±0.9 (Max)	Diferenciální výstup	No
Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX	Data Interface	SPI
Číslo základní části	MAX549	Architektura	R-2R

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5933 kusy Maxim Integrated MAX549AEUA 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#: MAX5500BGAP+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549AEP A Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5498EVKIT+ Popis: KIT EVAL FOR MAX5498	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549ACUA+T Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5500AGAP+T Popis: IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5500BGAP+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549AEUA+ Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5501AGAP+ Popis: IC DAC V-OUT 12BIT 4CH 20-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549ACPA+ Popis: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549AEUA-T Popis: IC DAC 8BIT DUAL 2.5-5.5V 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549ACUA+ Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549ACPA Popis: IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX54XEVKIT# Popis: BOARD EVAL DAC MAX541 MAX542	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549AEP A+ Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549AEUA+T Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX54K000B Popis: RES 54K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	Výrobci: Vishay Precision Group	Dotaz
	Část#: MAX5499ETE+T Popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX549ACUA Popis: IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5500AGAP+ Popis: IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5499ETE+ Popis: IC DIG POT 10BIT 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX549AEUA

Maxim Integrated MAX549AEUA.	MAX549AEUA distributor	MAX549AEUA dodavatel	MAX549AEUA Cena
MAX549AEUA Stáhnout datasheet.	MAX549AEUA Datasheet.	MAX549AEUA Stock.	koupit MAX549AEUA.
Maxim Integrated MAX549AEUA.			