

## MAX549ACUA+



**Part Number:** [MAX549ACUA+](#)

**Výrobce:** [Maxim Integrated](#)

**Popis:** IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX

**Datový list:** [MAX548A-550A](#)

[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

<b>Part Number</b>	MAX549ACUA+	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	26830 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MAX548A-550A</a> <a href="#">Part Numbering System</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Supply, digitální</b>	2.5 V ~ 5.5 V
<b>Napětí - Supply, analogový</b>	2.5 V ~ 5.5 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	8-uMAX
<b>Doba ustálení</b>	4µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Unbuffered
<b>Provozní teplota</b>	0°C ~ 70°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	2
<b>Počet bitů</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Surface Mount
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Výrobní standardní doba výroby</b>	6 Weeks
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>INL / DNL (LSB)</b>	-, ±0.9 (Max)
<b>Diferenciální výstup</b>	No	<b>Detailní popis</b>	8 Bit Digital to Analog Converter 2 8-uMAX
<b>Data Interface</b>	SPI	<b>Číslo základní části</b>	MAX549
<b>Architektura</b>	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 26830 kusy Maxim Integrated MAX549ACUA+ 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549ACUA+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5500AGAP+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT QUAD 0.75LSB 20SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5497ETE+T</a> <b>Popis:</b> IC DIG POT 10BIT 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5498ETE+</a> <b>Popis:</b> IC DIG POT 10BIT 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549AEP+</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549AEUA-T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL 2.5-5.5V 8UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549ACPA</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5497ETE+</a> <b>Popis:</b> IC DGTL POT 10BIT 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5498EVKIT+</a> <b>Popis:</b> KIT EVAL FOR MAX5498	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5499ETE+</a> <b>Popis:</b> IC DIG POT 10BIT 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549AEP+</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX54XEVKIT#</a> <b>Popis:</b> BOARD EVAL DAC MAX541 MAX542	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5499ETE+T</a> <b>Popis:</b> IC DIG POT 10BIT 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549ACUA</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX5498ETE+T</a> <b>Popis:</b> IC DIG POT 10BIT 16TQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549ACPA+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 8BIT DUAL 2.5V 8-DIP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549AEUA+</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549AEUA+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX549AEUA</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-UMAX	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MAX54K000B</a> <b>Popis:</b> RES 54K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	<b>Výrobci:</b> <a href="#">Vishay Precision Group</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro **MAX549ACUA+**

Maxim Integrated MAX549ACUA+.	MAX549ACUA+ distributor	MAX549ACUA+ dodavatel	MAX549ACUA+ Cena
MAX549ACUA+ Stáhnout datasheet.	MAX549ACUA+ Datasheet.	MAX549ACUA+ Stock.	koupit MAX549ACUA+.
Maxim Integrated MAX549ACUA+.			