










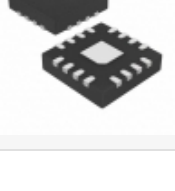


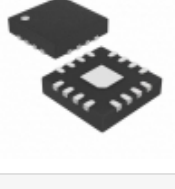
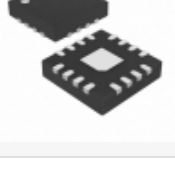








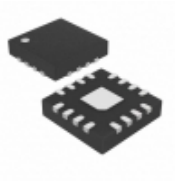

## MAX549AEPA

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MAX549AEPA</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a> <b>Popis:</b> IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP <b>Datový list:</b>  <a href="#">MAX548A-550A</a>  <a href="#">Part Numbering System</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MAX549AEPA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>	

PARAMETR PRODUKTU			
<b>Part Number</b>	MAX549AEPA	<b>Výrobce</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
<b>Popis</b>	IC DAC DUAL 8BIT 2.5-5.5V 8-DIP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
<b>Dostupné množství</b>	5779 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-PDIP
<b>Doba ustálení</b>	4µs (Typ)	<b>Série</b>	-
<b>Typové označení</b>	External	<b>Obal</b>	Tube
<b>Paket / krabice</b>	8-DIP (0.300", 7.62mm)	<b>Typ výstupu</b>	Voltage - Unbuffered
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Počet převodníků D / A</b>	2
<b>Počet bitů</b>	8	<b>Typ montáže</b>	Through Hole
<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-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-PDIP	<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 5779 kusy Maxim Integrated MAX549AEPA 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="#">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="#">MAX5500AGAP+T</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT QUAD -.75LSB 20SSOP	<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="#">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="#">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="#">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="#">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>
	<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="#">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="#">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="#">MAX5500BGAP+</a> <b>Popis:</b> IC DAC 12BIT QUAD 2LSB 20SSOP	<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-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="#">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="#">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="#">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="#">MAX549AEPA+</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="#">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="#">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>

### Související klíčová slova pro **MAX549AEPA**

Maxim Integrated MAX549AEPA.	MAX549AEPA distributor	MAX549AEPA dodavatel	MAX549AEPA Cena
MAX549AEPA Stáhnout datasheet.	MAX549AEPA Datasheet.	MAX549AEPA Stock.	koupit MAX549AEPA.
Maxim Integrated MAX549AEPA.			