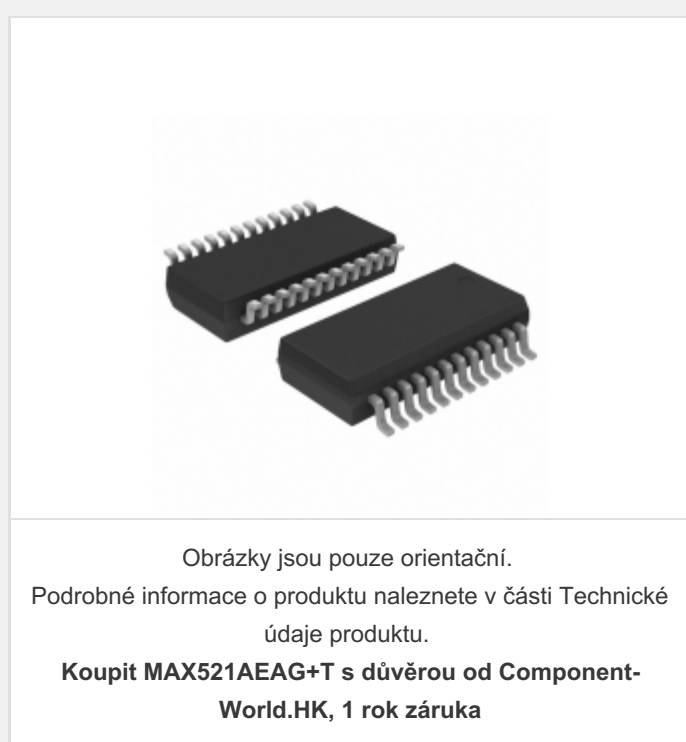


MAX521AEAG+T



Part Number: [MAX521AEAG+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP

Datový list: [MAX520,MAX521](#)

[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	MAX521AEAG+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	11003 pcs	Datový list	MAX520,MAX521 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	5V
Napětí - Supply, analogový	5V	Dodavatel zařízení Package	24-SSOP
Doba ustálení	6µs (Typ)	Série	-
Typové označení	External	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	24-SSOP (0.209", 5.30mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	8
Počet bitů	8	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)	±1.5 (Max), ±1 (Max)
Diferenciální výstup	No	Detailní popis	8 Bit Digital to Analog Converter 8 24-SSOP
Data Interface	I ² C	Číslo základní části	MAX521
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 11003 kusy Maxim Integrated MAX521AEAG+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#: MAX521BCAG Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACWG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521BCAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521BCPP Popis: IC DAC OCTL 2WIRE 8BIT R-R 20DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521BCAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACPP Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEWG Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEPP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACAG+T Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACWG Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEAG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACPP+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEPP Popis: IC DAC OCTAL SER 8BIT R/R 20-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521AEAG Popis: IC DAC 8BIT OCTAL R-R 24-SSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521ACWG+ Popis: IC DAC 8BIT OCTAL 2WIRE 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX521BC/D Popis: IC DAC 8BIT R-R OUTPUT	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX521AEAG+T

Maxim Integrated MAX521AEAG+T.	MAX521AEAG+T distributor	MAX521AEAG+T dodavatel	MAX521AEAG+T Cena
MAX521AEAG+T Stáhnout datasheet.	MAX521AEAG+T Datasheet.	MAX521AEAG+T Stock.	koupit MAX521AEAG+T.
Maxim Integrated MAX521AEAG+T.			