

MAX507BEWG+



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MAX507BEWG+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX507BEWG+](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC

Datový list: [MAX507_508](#)

[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	MAX507BEWG+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	8205 pcs	Datový list	MAX507_508 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply, digitální	11.4 V ~ 15.75 V
Napětí - Supply, analogový	±11.4 V ~ 15.75 V	Dodavatel zařízení Package	24-SOIC
Doba ustálení	5µs	Série	-
Typové označení	Internal	Obal	Tube
Paket / krabice	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Typ výstupu	Voltage - Buffered
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet převodníků D / A	1
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 1 24-SOIC
Data Interface	Parallel	Číslo základní části	MAX507
Architektura	R-2R		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 8205 kusy Maxim Integrated MAX507BEWG+ 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#: MAX507BENG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507AEWG+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507AEWG+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5080ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BENG+ Popis: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5080ATE+T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5080EVKIT Popis: EVAL KIT FOR MAX5080	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5082ATE+ Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE-T Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BCWG Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BEWG+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5082ATE Popis: IC REG BUCK ADJ 1.5A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BCWG+ Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BEWG Popis: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BCWG+T Popis: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX5081ATE Popis: IC REG BUCK ADJ 1A 16TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BCNG+ Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX507BCNG Popis: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX507BEWG+

Maxim Integrated MAX507BEWG+.	MAX507BEWG+ distributor	MAX507BEWG+ dodavatel	MAX507BEWG+ Cena
MAX507BEWG+ Stáhnout datasheet.	MAX507BEWG+ Datasheet.	MAX507BEWG+ Stock.	koupit MAX507BEWG+.
Maxim Integrated MAX507BEWG+.			