

MAX495CUA



Part Number: [MAX495CUA](#)
Výrobce: [Maxim Integrated](#)
Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX
Datový list: [MAX492/94/95](#)
[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	MAX495CUA	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	5547 pcs	Datový list	MAX492/94/95 Part Numbering System
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Napájení, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Napětí - Input Offset	200µV	Dodavatel zařízení Package	8-uMAX
rychlost přeběhu	0.2 V/µs	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Typ výstupu	Rail-to-Rail	Provozní teplota	0°C ~ 70°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Zisk Bandwidth Product	500kHz	Detailní popis	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Proud - Supply	150µA	Aktuální - Výstup / Channel	30mA
Aktuální - Vstupní klidový	25nA	Číslo základní části	MAX495
zesilovač Type	General Purpose		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5547 kusy Maxim Integrated MAX495CUA 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#: MAX4959ELB+ Popis: IC CTRL HI VOLTAGE OVP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CPA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959EUB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4952CTO+T Popis: IC REDRIVER SAS/SATA 4CH 42TQFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495EPA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CSA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959ELB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4960ELB+T Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4959EUB+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CUA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CSA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495ESA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CPA Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CSA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495ESA+T Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4967EGEEV+ Popis: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX4960EUB+ Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495CUA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495EPA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: MAX495ESA+ Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro MAX495CUA

Maxim Integrated MAX495CUA.	MAX495CUA distributor	MAX495CUA dodavatel	MAX495CUA Cena
MAX495CUA Stáhnout datasheet.	MAX495CUA Datasheet.	MAX495CUA Stock.	koupit MAX495CUA.
Maxim Integrated MAX495CUA.			