

MAX495CUA+T



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

Koupit MAX495CUA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MAX495CUA+T](#)

Výrobce: [Maxim Integrated](#)

Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX

Datový list: [MAX492/94/95](#)

[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	MAX495CUA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5105 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	Tape & Reel (TR)	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	Lead free / RoHS 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 5105 kusy Maxim Integrated MAX495CUA+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#: MAX495CSA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX495CPA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP		
	Část#: MAX495EPA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP		
	Část#: MAX495ESA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX495CPA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP		
	Část#: MAX495EPA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP		
	Část#: MAX495CSA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4959EUB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX		
	Část#: MAX4968ACCM+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP		
	Část#: MAX495CUA+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX		
	Část#: MAX4959ELB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN		
	Část#: MAX495CSA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4967EGEE/V+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP		
	Část#: MAX4959EUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX		
	Část#: MAX495CUA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX		
	Část#: MAX4960EUB+	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UMAX		
	Část#: MAX495ESA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC		
	Část#: MAX4967EGEE/V+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP		
	Část#: MAX4960ELB+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10UDFN		
	Část#: MAX495ESA+T	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Popis: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC		

Související klíčová slova pro MAX495CUA+T

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