


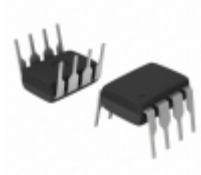
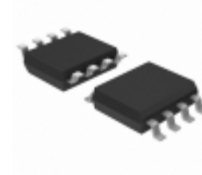





	<h2>MAX495CUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX495CUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX495CUA.pdf 2.MAX495CUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX495CUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX495
Verstärkertyp	General Purpose

MAX495CUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX495CUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX495CUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX495CUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX495EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX495CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX495ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX495CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX495CUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX495CUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX495CSA-T MAXIM MAX495CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX495CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX495CUA Maxim Integrated	MAX495CUA Datenblatt	MAX495CUA-Datenblätter	MAX495CUA PDF	Maxim Integrated MAX495CUA
MAX495CUA Electronic	MAX495CUA-Komponenten	MAX495CUA-Verteiler	MAX495CUA-Bild	MAX495CUA-Teil
MAX495CUA Preis	MAX495CUA Hersteller	MAX495CUA Bild	MAX495CUA Aktie	MAX495CUA Inventar
MAX495CUA Neu	MAX495CUA Original	MAX495CUA garantiert	MAX495CUA RFQ	MAX495CUA Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited