





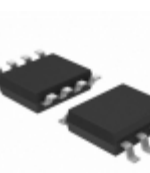

	<h2>MAX495CUA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX495CUA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX495CUA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX495CUA+T.pdf</a>
	<b>RoHS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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX495CUA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX495CUA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX495CUA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX495CUA+T 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+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX495CUA+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX495CUA+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX495CUA+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX495CUA+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX495CUA+T</a>
<a href="#">MAX495CUA+T Electronic</a>	<a href="#">MAX495CUA+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX495CUA+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX495CUA+T-Bild</a>	<a href="#">MAX495CUA+T-Teil</a>
<a href="#">MAX495CUA+T Preis</a>	<a href="#">MAX495CUA+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX495CUA+T Bild</a>	<a href="#">MAX495CUA+T Aktie</a>	<a href="#">MAX495CUA+T Inventar</a>
<a href="#">MAX495CUA+T Neu</a>	<a href="#">MAX495CUA+T Original</a>	<a href="#">MAX495CUA+T garantiert</a>	<a href="#">MAX495CUA+T RFQ</a>	<a href="#">MAX495CUA+T Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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