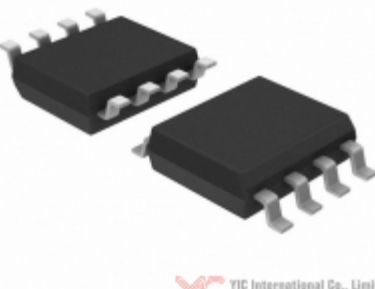

	<h2>MAX495CSA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX495CSA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX495CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX495CSA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10190 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX495CSA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	10190 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	0.2 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Eingangsruhe	25nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX495CSA+T ist neu im Original, Suche MAX495CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX495CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX495CSA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX495CUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX495EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX495CSA-T</b> MAXIM MAX495CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX495CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX495CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX495CUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX495CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX4959EUB+T</b> Maxim Integrated IC CTRL HI VOLTAGE OVP 10-MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4944LELA	↔ MAX4944LELA+TG65	⇒ MAX4945AELA+	D MAX4945ELA+T	⇒ MAX4945LELA+
⊥ MAX4945LELA+T	⊗ MAX4946ELA+	D MAX4946ELA+T	⇒ MAX494CSD	⇒ MAX494CSD+T
⊗ MAX494CSD-T	⊥ MAX494ESD	⊗ MAX494ESD+	↔ MAX494ESD+T	⇒ MAX4951BECTP
D MAX4951BECTP+	⊗ MAX4951BECTP+T	⊥ MAX4951CCTP+T	⊗ MAX4951CTP+T	⇒ MAX4952BCTP
⇒ MAX4952CTO+	↔ MAX4957ETB+	⊗ MAX4957TB+T	⊥ MAX495CSA	⇒ MAX495CSA+
↔ MAX495CSA-T	⇒ MAX495EPA	D MAX495ESA	⊗ MAX495ESA+T	⊥ MAX4967EGEE/V+
⊗ MAX4968AECM+T	D MAX497CPE+	⇒ MAX497CSE	↔ MAX497EPE+	⇒ MAX4983EEVB+
⊥ MAX4983EEVB+T	⊗ MAX4984EEVB+T	↔ MAX4992EVB+T	⇒ MAX4993EVB	⇒ MAX4993EVB+T
⊗ MAX4995AATA+T	⊥ MAX4995AAVB+TCJY	⊗ MAX4995BAVB+T	D MAX4996ETG+T	⇒ MAX4999ETJ+T
↔ MAX5003EEEE	⊗ MAX5003EEEE+	⊥ MAX5003EEEE+T	⊗ MAX5003EEEE+TG39	⇒ MAX5003EEEE-TG

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