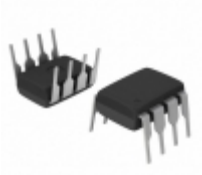
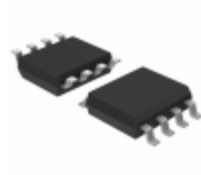
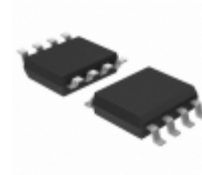
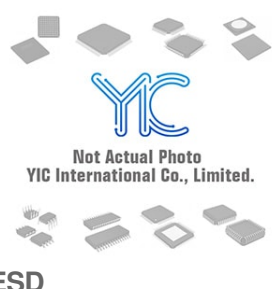




	<h2>MAX495EPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX495EPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX495EPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX495EPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3001 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX495EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3001 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	0.2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Eingangsruhe	25nA
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX495
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX495EPA ist neu im Original, Suche MAX495EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX495EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX495EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX495EPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX495ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX495ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX495ESD</b> INTERSI INTERSI SOP28</p>
 <p><b>MAX495CSA-T</b> MAXIM MAX495CSA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX495ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX495CUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX495CUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                    |                  |                  |                     |
|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX4945AELA+  | ➡️ MAX4945ELA+T    | ➡️ MAX4945LELA+  | D MAX4945LELA+T  | ➡️ MAX4946ELA+      |
| ⊖ MAX4946ELA+T   | ⚙️ MAX494CSD       | D MAX494CSD+T    | ➡️ MAX494CSD-T   | ➡️ MAX494ESD        |
| ⚙️ MAX494ESD+    | ⊖ MAX494ESD+T      | ⚙️ MAX4951BECTP  | ➡️ MAX4951BECTP+ | ➡️ MAX4951BECTP+T   |
| D MAX4951CCTP+T  | ⚙️ MAX4951CTP+T    | ⊖ MAX4952BCTP    | ⚙️ MAX4952CTO+   | ➡️ MAX4957ETB+      |
| ➡️ MAX4957TB+T   | ➡️ MAX495CSA       | ⚙️ MAX495CSA+    | ⊖ MAX495CSA+T    | ➡️ MAX495CSA-T      |
| ➡️ MAX495ESA     | ➡️ MAX495ESA+T     | D MAX4967EGEE/V+ | ⚙️ MAX4968AECM+T | ⊖ MAX497CPE+        |
| ⚙️ MAX497CSE     | D MAX497EPE+       | ➡️ MAX4983EEVB+  | ➡️ MAX4983EEVB+T | ➡️ MAX4984EEVB+T    |
| ⊖ MAX4992EVB+T   | ⚙️ MAX4993EVB      | ➡️ MAX4993EVB+T  | ➡️ MAX4995AATA+T | ➡️ MAX4995AAVB+TCJY |
| ⚙️ MAX4995BAVB+T | ⊖ MAX4996ETG+T     | ⚙️ MAX4999ETJ+T  | D MAX5003EEE     | ➡️ MAX5003EEE+      |
| ➡️ MAX5003EEE+T  | ⚙️ MAX5003EEE+TG39 | ⊖ MAX5003EEE-TG  | ⚙️ MAX5005BCUB+T | ➡️ MAX500ACPE+      |

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