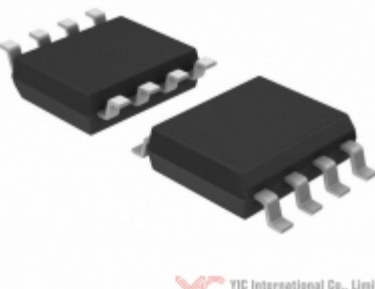
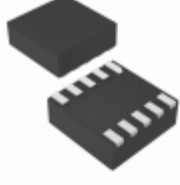





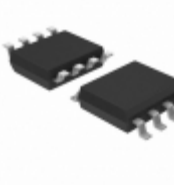

	<h2>MAX495ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX495ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX495ESA.pdf 2.MAX495ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 37047 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX495ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	37047 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Tube

MAX495ESA ist neu im Original, Suche MAX495ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX495ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX495ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4960ELB+T Maxim Integrated IC CTRLR HI VOLTAGE OVP 10-UDFN</p>	 <p>MAX495CUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX495EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX495EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>MAX495CUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX495ESD INTERSI INTERSI SOP28</p>	 <p>MAX495ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX495CUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊗ MAX4945ELA+T | ↔ MAX4945LELA+ | ⇒ MAX4945LELA+T | D MAX4946ELA+ | ⇒ MAX4946ELA+T |
| ⊖ MAX494CSD | ⊗ MAX494CSD+T | D MAX494CSD-T | ⇒ MAX494ESD | ⇒ MAX494ESD+ |
| ⊗ MAX494ESD+T | ⊖ MAX4951BECTP | ⊗ MAX4951BECTP+ | ↔ MAX4951BECTP+T | ⇒ MAX4951CCTP+T |
| D MAX4951CTP+T | ⊗ MAX4952BCTP | ⊖ MAX4952CTO+ | ⊗ MAX4957ETB+ | ⇒ MAX4957TB+T |
| ⇒ MAX495CSA | ↔ MAX495CSA+ | ⊗ MAX495CSA+T | ⊖ MAX495CSA-T | ⇒ MAX495EPA |
| ↔ MAX495ESA+T | ⇒ MAX4967EGEE/V+ | D MAX4968AECM+T | ⊗ MAX497CPE+ | ⊖ MAX497CSE |
| ⊗ MAX497EPE+ | D MAX4983EEVB+ | ⇒ MAX4983EEVB+T | ↔ MAX4984EEVB+T | ⇒ MAX4992EVB+T |
| ⊖ MAX4993EVB | ⊗ MAX4993EVB+T | ↔ MAX4995AATA+T | ⇒ MAX4995AAVB+TCJY | ⇒ MAX4995BAVB+T |
| ⊗ MAX4996ETG+T | ⊖ MAX4999ETJ+T | ⊗ MAX5003EEE | D MAX5003EEE+ | ⇒ MAX5003EEE+T |
| ↔ MAX5003EEEE+TG39 | ⊗ MAX5003EEEE-TG | ⊖ MAX5005BCUB+T | ⊗ MAX500ACPE+ | ⇒ MAX500AEWE |

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