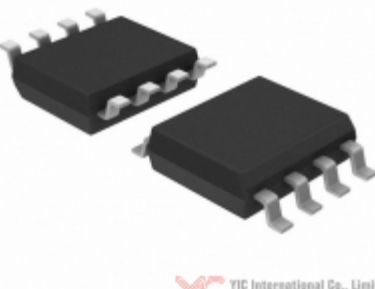
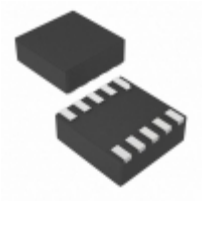


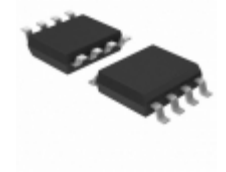




	<h2>MAX495ESA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX495ESA+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX495ESA+T.pdf 2.MAX495ESA+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10824 pcs 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	MAX495ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10824 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4960ELB+T Maxim Integrated IC CTRL HI VOLTAGE OVP 10-UDFN</p>	 <p>MAX4960EUB+ Maxim Integrated IC CTRL HI VOLTAGE OVP 10-MSOP</p>	 <p>MAX495CUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX495ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX495EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX495EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX4967EGEE/V+ Maxim Integrated IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP</p>	 <p>MAX4967EGEE/V MAXIM MAX4967EGEE/V MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4945LELA+	↔ MAX4945LELA+T	⇒ MAX4946ELA+	D MAX4946ELA+T	⇒ MAX494CSD
⊖ MAX494CSD+T	⊕ MAX494CSD-T	D MAX494ESD	⇒ MAX494ESD+	⇒ MAX494ESD+T
⊕ MAX4951BECTP	⊖ MAX4951BECTP+	⊕ MAX4951BECTP+T	↔ MAX4951CCTP+T	⇒ MAX4951CTP+T
D MAX4952BCTP	⊕ MAX4952CTO+	⊖ MAX4957ETB+	⊕ MAX4957TB+T	⇒ MAX495CSA
⇒ MAX495CSA+	↔ MAX495CSA+T	⊕ MAX495CSA-T	⊖ MAX495EPA	⇒ MAX495ESA
↔ MAX4967EGEE/V+	⇒ MAX4968AECM+T	D MAX497CPE+	⊕ MAX497CSE	⊖ MAX497EPE+
⊕ MAX4983EEVB+	D MAX4983EEVB+T	⇒ MAX4984EEVB+T	↔ MAX4992EVB+T	⇒ MAX4993EVB
⊖ MAX4993EVB+T	⊕ MAX4995AATA+T	↔ MAX4995AAVB+TCJY	⇒ MAX4995BAVB+T	⇒ MAX4996ETG+T
⊕ MAX4999ETJ+T	⊖ MAX5003EEE	⊕ MAX5003EEE+	D MAX5003EEE+T	⇒ MAX5003EEE+TG39
↔ MAX5003EEE-TG	⊕ MAX5005BCUB+T	⊖ MAX500ACPE+	⊕ MAX500AEWE	⇒ MAX500BCWE

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