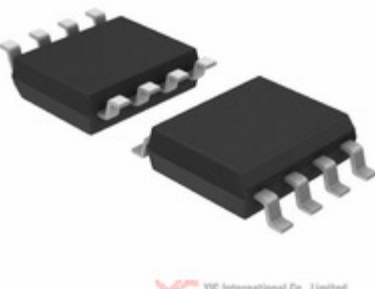



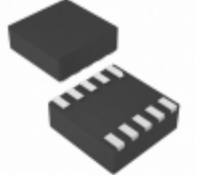
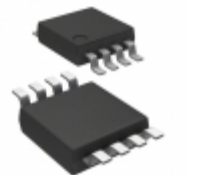




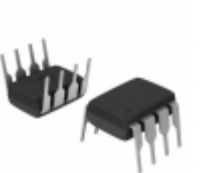
	<p><b>MAX495ESA+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX495ESA+</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.MAX495ESA+.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAX495ESA+.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 165 pcs Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MAX495ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	165 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX495
Verstärkertyp	General Purpose

MAX495ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX495ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX495ESA+ 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 MAX495ESA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4960EUB+</b> Maxim Integrated IC CTRL HI VOLTAGE OVP 10-MSOP</p>	 <p><b>MAX4960ELB+T</b> Maxim Integrated IC CTRL HI VOLTAGE OVP 10-UDFN</p>	 <p><b>MAX495CUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX495ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX495ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX495ESD</b> INTERSI INTERSI SOP28</p>	 <p><b>MAX495EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX495EPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX495ESA+ Maxim Integrated	MAX495ESA+ Datenblatt	MAX495ESA+-Datenblätter	MAX495ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX495ESA+
MAX495ESA+ Electronic	MAX495ESA+-Komponenten	MAX495ESA+-Verteiler	MAX495ESA+-Bild	MAX495ESA+-Teil
MAX495ESA+ Preis	MAX495ESA+ Hersteller	MAX495ESA+ Bild	MAX495ESA+ Aktie	MAX495ESA+ Inventar
MAX495ESA+ Neu	MAX495ESA+ Original	MAX495ESA+ garantiert	MAX495ESA+ RFQ	MAX495ESA+ Online bestellen

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