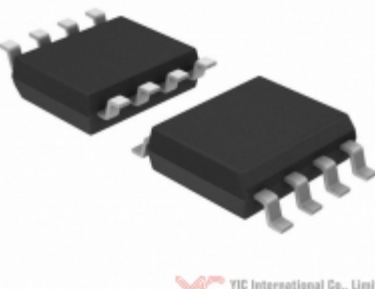




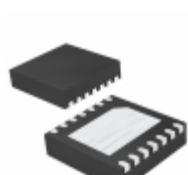
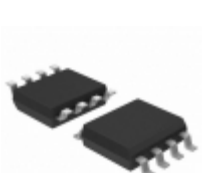
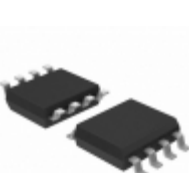


	<h2>MAX492ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX492ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX492ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX492ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15346 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="#">MAX492ESA+</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	15346 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
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	MAX492
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX492ESA+ ist neu im Original, Suche MAX492ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX492ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX492ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX492EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX4932EBC+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 12UCSP</p>	 <p><b>MAX492ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4932ETD+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 3X1 14TDFN</p>
 <p><b>MAX492ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX492ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX492CSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4932EWC+T</b> MAXIM MAX4932EWC+T MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX491CSD+	⊖ MAX491CSD+T	⇒ MAX491ECPD	D MAX491ECPD+	⇒ MAX491ECSD
⊖ MAX491ECSD+	⊕ MAX491ECSD+T	D MAX491ECPD	⇒ MAX491ECPD+	⇒ MAX491EESD
⊕ MAX491EESD+	⊖ MAX491EESD+T	⊕ MAX491EPD	⊖ MAX491EPD+	⇒ MAX491ESD
D MAX491ESD+	⊕ MAX491ESD+T	⊖ MAX4927ETN+T	⊕ MAX4928AETN+T	⇒ MAX4928BETN+
⇒ MAX4928BETN+T	⊖ MAX492CSA	⊕ MAX492CSA+T	⊖ MAX492EPA	⇒ MAX492ESA
⊖ MAX492ESA+T	⇒ MAX4932ETD+T	D MAX4932EWC+T	⊕ MAX4944ELA+	⊖ MAX4944LELA
⊕ MAX4944LELA+TG65	D MAX4945AELA+	⇒ MAX4945ELA+T	⊖ MAX4945LELA+	⇒ MAX4945LELA+T
⊖ MAX4946ELA+	⊕ MAX4946ELA+T	⊖ MAX494CSD	⇒ MAX494CSD+T	⇒ MAX494CSD-T
⊕ MAX494ESD	⊖ MAX494ESD+	⊕ MAX494ESD+T	D MAX4951BECTP	⇒ MAX4951BECTP+
⊖ MAX4951BECTP+T	⊕ MAX4951CCTP+T	⊖ MAX4951CTP+T	⊕ MAX4952BCTP	⇒ MAX4952CTO+

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