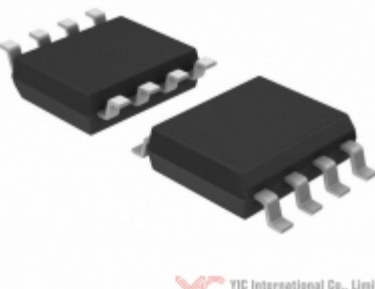


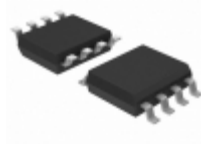


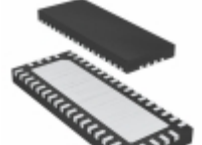
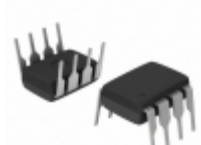


	<h2>MAX492ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX492ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX492ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX492ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22245 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	MAX492ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	22245 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	2
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX492CSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX492ESA+</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>MAX492EPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>
 <p><b>MAX4936ACTO+</b> Maxim Integrated IC TRANSMIT/RCVR SWITCH 42TQFN</p>	 <p><b>MAX492EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX492ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4932EWC+T</b> MAXIM MAX4932EWC+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX491CSD+T	↔ MAX491ECPD	⇒ MAX491ECPD+	D MAX491ECSD	⇒ MAX491ECSD+
⊖ MAX491ECSD+T	⊗ MAX491EEPD	D MAX491EEPD+	⇒ MAX491EESD	⇒ MAX491EESD+
⊗ MAX491EESD+T	⊖ MAX491EPD	⊗ MAX491EPD+	↔ MAX491ESD	⇒ MAX491ESD+
D MAX491ESD+T	⊗ MAX4927ETN+T	⊖ MAX4928AETN+T	⊗ MAX4928BETN+	⇒ MAX4928BETN+T
⇒ MAX492CSA	↔ MAX492CSA+T	⊗ MAX492EPA	⊖ MAX492ESA	⇒ MAX492ESA+
↔ MAX4932ETD+T	⇒ MAX4932EWC+T	D MAX4944ELA+	⊗ MAX4944LELA	⊖ MAX4944LELA+TG65
⊗ MAX4945AELA+	D MAX4945ELA+T	⇒ MAX4945LELA+	↔ MAX4945LELA+T	⇒ MAX4946ELA+
⊖ MAX4946ELA+T	⊗ MAX494CSD	↔ MAX494CSD+T	⇒ MAX494CSD-T	⇒ MAX494ESD
⊗ MAX494ESD+	⊖ MAX494ESD+T	⊗ MAX4951BECTP	D MAX4951BECTP+	⇒ MAX4951BECTP+T
↔ MAX4951CCTP+T	⊗ MAX4951CTP+T	⊖ MAX4952BCTP	⊗ MAX4952CTO+	⇒ MAX4957ETB+

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