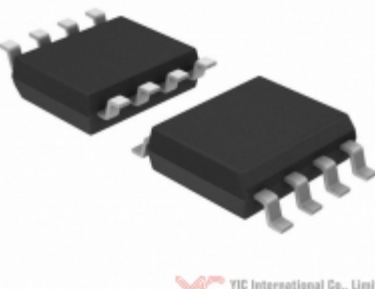

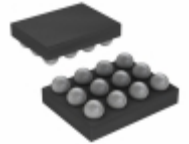
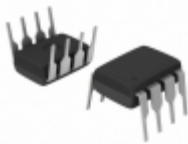

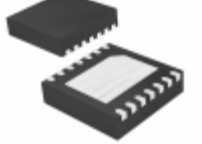
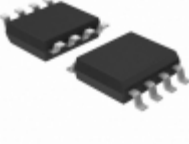
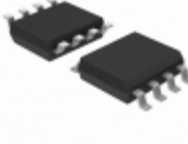

	<h2>MAX492ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX492ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX492ESA.pdf 2.MAX492ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 16964 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX492ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	16964 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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

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