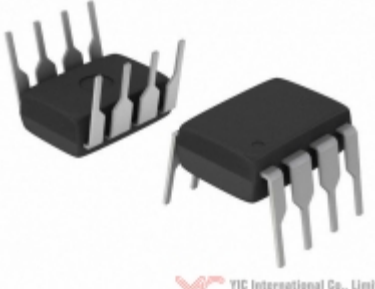


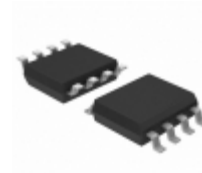
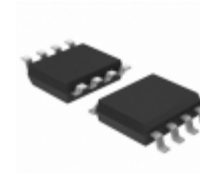

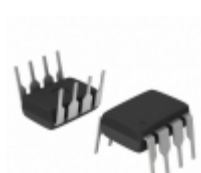

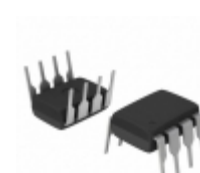
	<h2>MAX492EPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX492EPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX492EPA.pdf 2.MAX492EPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 8557 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX492EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8557 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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

MAX492EPA ist neu im Original, Suche MAX492EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX492EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX492EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX492CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX492CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX492CSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX492CSA+ 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>	 <p>MAX492ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX492CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX491CPD+	↔ MAX491CSD	⇒ MAX491CSD+	D MAX491CSD+T	⇒ MAX491ECPD
⊖ MAX491ECPD+	⊗ MAX491ECSD	D MAX491ECSD+	⇒ MAX491ECSD+T	⇒ MAX491ECPD
⊗ MAX491ECPD+	⊖ MAX491EESD	⊗ MAX491EESD+	↔ MAX491EESD+T	⇒ MAX491EPD
D MAX491EPD+	⊗ MAX491ESD	⊖ MAX491ESD+	⊗ MAX491ESD+T	⇒ MAX4927ETN+T
⇒ MAX4928AETN+T	↔ MAX4928BETN+	⊗ MAX4928BETN+T	⊖ MAX492CSA	⇒ MAX492CSA+T
↔ MAX492ESA	⇒ MAX492ESA+	D MAX492ESA+T	⊗ MAX4932ETD+T	⊖ MAX4932EWC+T
⊗ MAX4944ELA+	D MAX4944LELA	⇒ MAX4944LELA+TG65	↔ MAX4945AELA+	⇒ MAX4945ELA+T
⊖ MAX4945LELA+	⊗ MAX4945LELA+T	↔ MAX4946ELA+	⇒ MAX4946ELA+T	⇒ MAX494CSD
⊗ MAX494CSD+T	⊖ MAX494CSD-T	⊗ MAX494ESD	D MAX494ESD+	⇒ MAX494ESD+T
↔ MAX4951BECTP	⊗ MAX4951BECTP+	⊖ MAX4951BECTP+T	⊗ MAX4951CCTP+T	⇒ MAX4951CTP+T

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