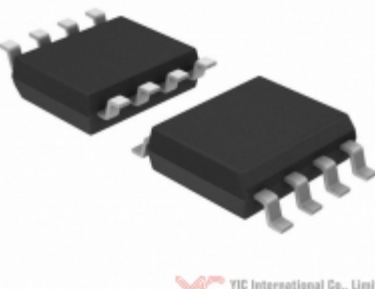



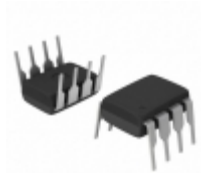

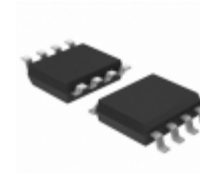
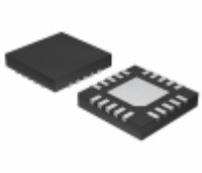
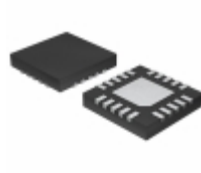
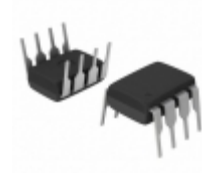

	<h2>MAX492CSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX492CSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX492CSA.pdf 2.MAX492CSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 15439 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX492CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15439 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX492CSA ist neu im Original, Suche MAX492CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX492CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX492CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX492CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX492CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX492EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX492CSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4929EETP+T Maxim Integrated IC SWITCH HDMI 2:1 20-TQFN</p>	 <p>MAX4929EETP+ Maxim Integrated IC SWITCH HDMI 2:1 20-TQFN</p>	 <p>MAX492EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX492C/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4917AEUK	↔ MAX491CPD	⇒ MAX491CPD+	D MAX491CSD	⇒ MAX491CSD+
⊖ MAX491CSD+T	⊗ MAX491ECPD	D MAX491ECPD+	⇒ MAX491ECSD	⇒ MAX491ECSD+
⊗ MAX491ECSD+T	⊖ MAX491EEPD	⊗ MAX491EEPD+	↔ MAX491EESD	⇒ MAX491EESD+
D MAX491EESD+T	⊗ MAX491EPD	⊖ MAX491EPD+	⊗ MAX491ESD	⇒ MAX491ESD+
⇒ MAX491ESD+T	↔ MAX4927ETN+T	⊗ MAX4928AETN+T	⊖ MAX4928BETN+	⇒ MAX4928BETN+T
↔ MAX492CSA+T	⇒ MAX492EPA	D MAX492ESA	⊗ MAX492ESA+	⊖ MAX492ESA+T
⊗ MAX4932ETD+T	D MAX4932EWC+T	⇒ MAX4944ELA+	↔ MAX4944LELA	⇒ MAX4944LELA+TG65
⊖ MAX4945AELA+	⊗ MAX4945ELA+T	↔ MAX4945LELA+	⇒ MAX4945LELA+T	⇒ MAX4946ELA+
⊗ MAX4946ELA+T	⊖ MAX494CSD	⊗ MAX494CSD+T	D MAX494CSD-T	⇒ MAX494ESD
↔ MAX494ESD+	⊗ MAX494ESD+T	⊖ MAX4951BECTP	⊗ MAX4951BECTP+	⇒ MAX4951BECTP+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