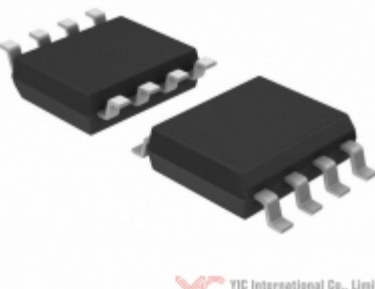







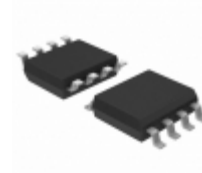
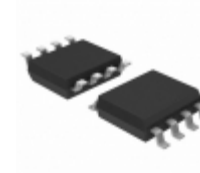
	MAX492CSA+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX492CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX492CSA+T.pdf 2.MAX492CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:		New original, 28381 pcs Stock Available.
Liefern von:		Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX492CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	28381 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX492
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX492EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP	 MAX492C/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP	 MAX492CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	 MAX492EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP
 MAX492ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	 MAX492ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	 MAX492CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC	 MAX492CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX491CPD	↔ MAX491CPD+	⇒ MAX491CSD	D MAX491CSD+	⇒ MAX491CSD+T
⊕ MAX491ECPD	⊗ MAX491ECPD+	D MAX491ECSD	⇒ MAX491ECSD+	⇒ MAX491ECSD+T
⊗ MAX491EEPD	⊕ MAX491EEPD+	⊗ MAX491EESD	↔ MAX491EESD+	⇒ MAX491EESD+T
D MAX491EPD	⊗ MAX491EPD+	⊕ MAX491ESD	⊗ MAX491ESD+	⇒ MAX491ESD+T
⇒ MAX4927ETN+T	↔ MAX4928AETN+T	⊗ MAX4928BETN+	⊕ MAX4928BETN+T	⇒ MAX492CSA
↔ MAX492EPA	⇒ MAX492ESA	D MAX492ESA+	⊗ MAX492ESA+T	⊕ MAX4932ETD+T
⊗ MAX4932EWC+T	D MAX4944ELA+	⇒ MAX4944LELA	↔ MAX4944LELA+TG65	⇒ MAX4945AELA+
⊕ MAX4945ELA+T	⊗ MAX4945LELA+	↔ MAX4945LELA+T	⇒ MAX4946ELA+	⇒ MAX4946ELA+T
⊗ MAX494CSD	⊕ MAX494CSD+T	⊗ MAX494CSD-T	D MAX494ESD	⇒ MAX494ESD+
↔ MAX494ESD+T	⊗ MAX4951BECTP	⊕ MAX4951BECTP+	⊗ MAX4951BECTP+T	⇒ MAX4951CCTP+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