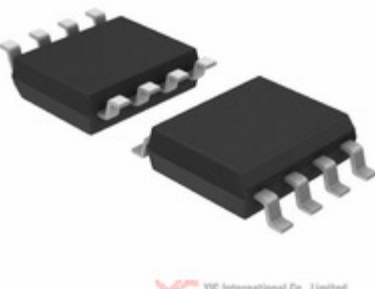

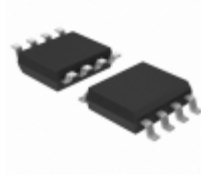




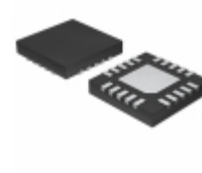
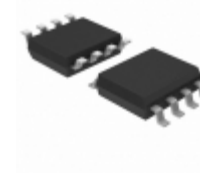
	<h2>MAX492CSA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX492CSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX492CSA+.pdf 2.MAX492CSA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 859 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX492CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	859 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6 V, ±1.35 V ~ 3 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	150µA
Strom - Eingangsruhe	25nA
Basisteilenummer	MAX492
Verstärkertyp	General Purpose

MAX492CSA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX492CSA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX492CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MAX492CSA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX492EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX492ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX492EPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX492CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8DIP</p>
 <p>MAX492C/D Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</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>MAX492CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX492CSA+ Maxim Integrated	MAX492CSA+ Datenblatt	MAX492CSA+-Datenblätter	MAX492CSA+ PDF	Maxim Integrated MAX492CSA+
MAX492CSA+ Electronic	MAX492CSA+-Komponenten	MAX492CSA+-Verteiler	MAX492CSA+-Bild	MAX492CSA+-Teil
MAX492CSA+ Preis	MAX492CSA+ Hersteller	MAX492CSA+ Bild	MAX492CSA+ Aktie	MAX492CSA+ Inventar
MAX492CSA+ Neu	MAX492CSA+ Original	MAX492CSA+ garantiert	MAX492CSA+ RFQ	MAX492CSA+ Online bestellen

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