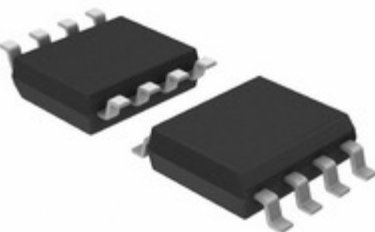
	<h2>MAX4292ESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4292ESA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4292ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4292ESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 304 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





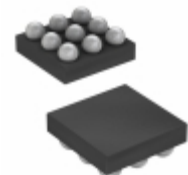



### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4292ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	304 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	100µA
Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	MAX4292
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4292ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4292ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4292ESA+ 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 MAX4292ESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4291EXK-1</b> MAXIM MAXIM SOT-353</p>	 <p><b>MAX4292ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4291EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX4292EBL+</b> MAXIM MAXIM UCSP-8</p>
 <p><b>MAX4292EBL+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 9UCSP</p>	 <p><b>MAX4292ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4292EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4292EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4292ESA+ Maxim Integrated	MAX4292ESA+ Datenblatt	MAX4292ESA+-Datenblätter	MAX4292ESA+ PDF	Maxim Integrated MAX4292ESA+
MAX4292ESA+ Electronic	MAX4292ESA+-Komponenten	MAX4292ESA+-Verteiler	MAX4292ESA+-Bild	MAX4292ESA+-Teil
MAX4292ESA+ Preis	MAX4292ESA+ Hersteller	MAX4292ESA+ Bild	MAX4292ESA+ Aktie	MAX4292ESA+ Inventar
MAX4292ESA+ Neu	MAX4292ESA+ Original	MAX4292ESA+ garantiert	MAX4292ESA+ RFQ	MAX4292ESA+ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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