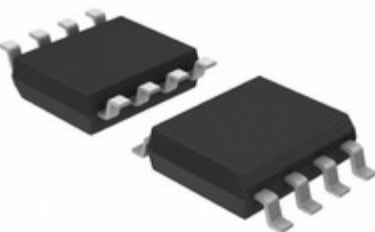

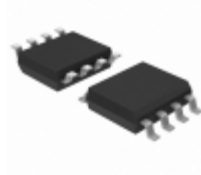
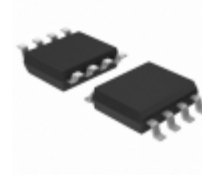

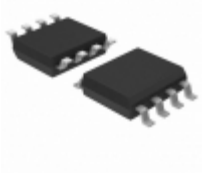

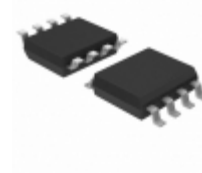
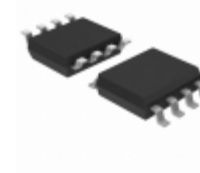
	<h2>MAX4197ESA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX4197ESA+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4197ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4197ESA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 97 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	<a href="#">MAX4197ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	97 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.06 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	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	93µA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Basisteilenummer	MAX4197
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	3.1kHz

MAX4197ESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4197ESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4197ESA+ 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 MAX4197ESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4196ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4196ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4197ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4198ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4195ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4196ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4198ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4198ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4197ESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4197ESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4197ESA+</a>
<a href="#">MAX4197ESA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4197ESA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4197ESA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4197ESA+-Bild</a>	<a href="#">MAX4197ESA+-Teil</a>
<a href="#">MAX4197ESA+ Preis</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ Bild</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4197ESA+ Neu</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ Original</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4197ESA+ Online bestellen</a>

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