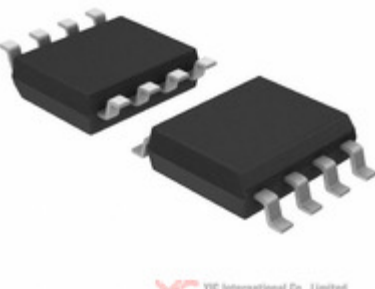


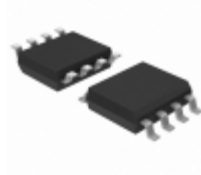
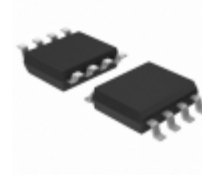

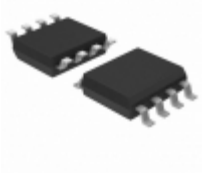

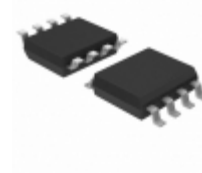

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4197ESA-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4197ESA-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4197ESA-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4197ESA-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4197ESA-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	93µA
Strom - Ausgang / Kanal	4.5mA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Basisteilenummer	MAX4197
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	3.1kHz

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

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4198ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4197ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4197ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4197ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC
 <b>MAX4196ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4198ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4196ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4198EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4197ESA-T Maxim Integrated	MAX4197ESA-T Datenblatt	MAX4197ESA-T-Datenblätter	MAX4197ESA-T PDF	Maxim Integrated MAX4197ESA-T
MAX4197ESA-T Electronic	MAX4197ESA-T-Komponenten	MAX4197ESA-T-Verteiler	MAX4197ESA-T-Bild	MAX4197ESA-T-Teil
MAX4197ESA-T Preis	MAX4197ESA-T Hersteller	MAX4197ESA-T Bild	MAX4197ESA-T Aktie	MAX4197ESA-T Inventar
MAX4197ESA-T Neu	MAX4197ESA-T Original	MAX4197ESA-T garantiert	MAX4197ESA-T RFQ	MAX4197ESA-T Online bestellen