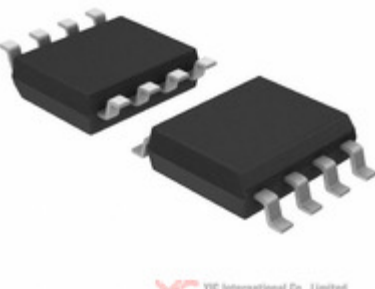
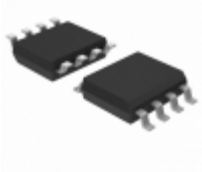

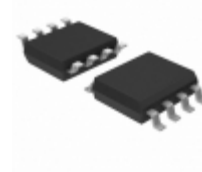
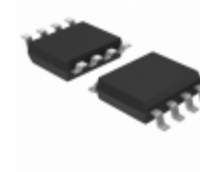

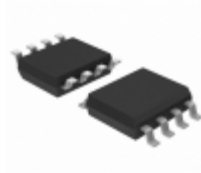
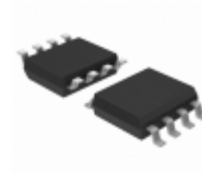

	<h2>MAX4196ESA+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4196ESA+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4196ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4196ESA+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11 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	MAX4196ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 34KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	11 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	93µA
Strom - Ausgang / Kanal	4.5mA
Strom - Eingangsruhe	6nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	34kHz

MAX4196ESA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4196ESA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4196ESA+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 MAX4196ESA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4196ESA+T Maxim Integrated	MAX4196ESA+T Datenblatt	MAX4196ESA+T-Datenblätter	MAX4196ESA+T PDF	Maxim Integrated MAX4196ESA+T
MAX4196ESA+T Electronic	MAX4196ESA+T-Komponenten	MAX4196ESA+T-Verteiler	MAX4196ESA+T-Bild	MAX4196ESA+T-Teil
MAX4196ESA+T Preis	MAX4196ESA+T Hersteller	MAX4196ESA+T Bild	MAX4196ESA+T Aktie	MAX4196ESA+T Inventar
MAX4196ESA+T Neu	MAX4196ESA+T Original	MAX4196ESA+T garantiert	MAX4196ESA+T RFQ	MAX4196ESA+T Online bestellen