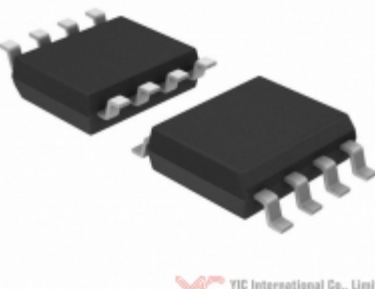

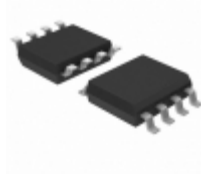
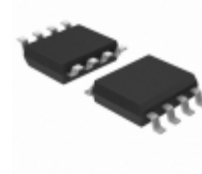
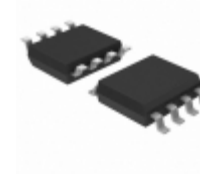


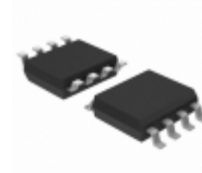
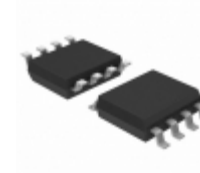
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4194ESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4194ESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4194ESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4194ESA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13750 pcs 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	MAX4194ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	13750 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	93µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Instrumentation
Strom - Ausgang / Kanal	4.5mA
Slew Rate	0.06 V/µs
-3db Bandbreite	250kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Strom - Eingangsruhe	6nA
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4194ESA+CT

MAX4194ESA+T ist neu im Original, Suche MAX4194ESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4194ESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4194ESA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4194ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4194ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4195ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4194ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4193ESA</b> MAXIM MAX4193ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4194ESA-TG069</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4193ESA+T</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4193ESA+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                 |                    |                 |                 |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4173HESA+T    | ↔ MAX4173HEUT   | ⇒ MAX4173HEUT+T    | D MAX4173HEUT-T | ⇒ MAX4173TESA   |
| ⊕ MAX4173TESA+T    | ⊗ MAX4173TEUT+T | D MAX4174ADEUK-T   | ⇒ MAX417ESA+T   | ⇒ MAX4180EUT    |
| ⊗ MAX4180EUT+T     | ⊕ MAX4181EUT+   | ⊗ MAX4181EUT+T     | ↔ MAX4182ESA+   | ⇒ MAX4185EUB    |
| D MAX4185EUB+TG075 | ⊗ MAX4187ESD    | ⊕ MAX4187ESD+TG074 | ⊗ MAX4193CPA    | ⇒ MAX4193CSA    |
| ⇒ MAX4193CSA+T     | ↔ MAX4193CSA-T  | ⊗ MAX4193ESA       | ⊕ MAX4193ESA+T  | ⇒ MAX4194ESA    |
| ↔ MAX4195ESA       | ⇒ MAX4198ESA+   | D MAX4198EUA       | ⊗ MAX4199ESA+   | ⊕ MAX419LEUA+   |
| ⊗ MAX4200ESA-T     | D MAX4200EUK+T  | ⇒ MAX4204ESA       | ↔ MAX4204ESA+   | ⇒ MAX4206ETE+T  |
| ⊕ MAX4208AUA+T     | ⊗ MAX4210BETT+T | ↔ MAX4211AEUE+     | ⇒ MAX4211FETE+  | ⇒ MAX4211FETE+T |
| ⊗ MAX4212EUK+T     | ⊕ MAX4212EUK-T  | ⊗ MAX4213ESA       | D MAX4213ESA+   | ⇒ MAX4213ESA+T  |
| ↔ MAX4213EUA       | ⊗ MAX4214EUK    | ⊕ MAX4215ESA+      | ⊗ MAX4215EUA+T  | ⇒ MAX4216ESA    |

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