








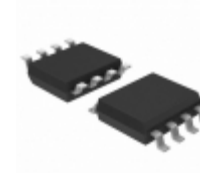
	<h2>MAX4194ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4194ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4194ESA.pdf 2.MAX4194ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3636 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4194ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3636 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	93µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4193ESA MAXIM MAX4193ESA MAXIM	 MAX4194ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC	 MAX4194ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC	 MAX4195ESA Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 220KHZ RRO 8SOIC
 MAX4193ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC	 MAX4194ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC	 MAX4193EPA Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP	 MAX4194ESA-TG069 Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 250KHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

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

Contact us: 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