

	<b>MAX4198EUA</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4198EUA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4198EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4198EUA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3639 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

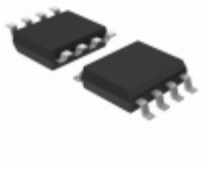
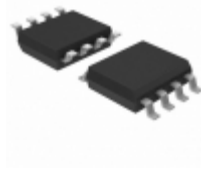



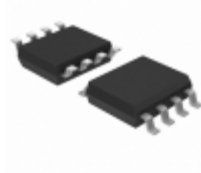


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4198EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3639 pcs Stock
Serie	Beyond-the-Rails™
Strom - Versorgung	45µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Differential
Strom - Ausgang / Kanal	5.5mA
Slew Rate	0.07 V/µs
-3db Bandbreite	175kHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Verpackung	Tube

MAX4198EUA ist neu im Original, Suche MAX4198EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4198EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.

Anfrage MAX4198EUA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4197ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4198ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4198EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4199ESA+</b> Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC
 <b>MAX4198EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4197ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4199ESA</b> Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC	 <b>MAX4198ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4173HEUT-T	↔ MAX4173TESA	⇒ MAX4173TESA+T	D MAX4173TEUT+T	↔ MAX4174ADEUK-T
⊕ MAX417ESA+T	⊗ MAX4180EUT	D MAX4180EUT+T	⇒ MAX4181EUT+	↔ MAX4181EUT+T
⊗ MAX4182ESA+	⊕ MAX4185EUB	⊗ MAX4185EUB+TG075	↔ MAX4187ESD	↔ MAX4187ESD+TG074
D MAX4193CPA	⊗ MAX4193CSA	⊕ MAX4193CSA+T	⊗ MAX4193CSA-T	↔ MAX4193ESA
⇒ MAX4193ESA+T	↔ MAX4194ESA	⊗ MAX4194ESA+T	⊕ MAX4195ESA	↔ MAX4198ESA+
↔ MAX4199ESA+	⇒ MAX419LEUA+	D MAX4200ESA-T	⊗ MAX4200EUK+T	⊕ MAX4204ESA
⊗ MAX4204ESA+	D MAX4206ETE+T	⇒ MAX4208AUA+T	↔ MAX4210BETT+T	↔ MAX4211AEUE+
⊕ MAX4211FETE+	⊗ MAX4211FETE+T	↔ MAX4212EUK+T	⇒ MAX4212EUK-T	↔ MAX4213ESA
⊗ MAX4213ESA+	⊕ MAX4213ESA+T	⊗ MAX4213EUA	D MAX4214EUK	↔ MAX4215ESA+
↔ MAX4215EUA+T	⊗ MAX4216ESA	⊕ MAX4216ESA+	⊗ MAX4216ESA+T	↔ MAX4216EUA+T

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