









	<h2 style="color: red;">MAX4213EUA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4213EUA</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4213EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4213EUA.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 889 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4213EUA</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	889 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	300MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4213
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4213EUA ist neu im Original, Suche MAX4213EUA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4213EUA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4213EUA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4213EUA-T</b> MAX MAX MSOP	 <b>MAX4213EVKIT+</b> Maxim Integrated MAX4213 EVAL KIT+	 <b>MAX4213EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4213EVKIT</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4213
 <b>MAX4213EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4213ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8- SOIC	 <b>MAX4212EUK-T</b> MAXIM MAX4212EUK-T MAXIM	 <b>MAX4213ESA-T</b> MAX MAX SOP-8

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                |                |                 |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊕ MAX4193CSA-T | ↔ MAX4193ESA    | ⇒ MAX4193ESA+T | D MAX4194ESA   | ⇒ MAX4194ESA+T  |
| ⊖ MAX4195ESA   | ⊕ MAX4198ESA+   | D MAX4198EUA   | ⇒ MAX4199ESA+  | ⇒ MAX419LEUA+   |
| ⊕ MAX4200ESA-T | ⊖ MAX4200EUK+T  | ⊕ MAX4204ESA   | ↔ MAX4204ESA+  | ⇒ MAX4206ETE+T  |
| D MAX4208AUA+T | ⊕ MAX4210BETT+T | ⊖ MAX4211AEUE+ | ⊕ MAX4211FETE+ | ⇒ MAX4211FETE+T |
| ⇒ MAX4212EUK+T | ↔ MAX4212EUK-T  | ⊕ MAX4213ESA   | ⊖ MAX4213ESA+  | ⇒ MAX4213ESA+T  |
| ↔ MAX4214EUK   | ⇒ MAX4215ESA+   | D MAX4215EUA+T | ⊕ MAX4216ESA   | ⊖ MAX4216ESA+   |
| ⊕ MAX4216ESA+T | D MAX4216EUA+T  | ⇒ MAX4217ESA+  | ↔ MAX4217ESA+T | ⇒ MAX4218EEE+T  |
| ⊖ MAX4218ESD   | ⊕ MAX4218ESD+T  | ↔ MAX4218ESD-T | ⇒ MAX4219EEE   | ⇒ MAX4219ESD    |
| ⊕ MAX4220ESD-T | ⊖ MAX4222ESD    | ⊕ MAX4223ESA   | D MAX4223ESA+  | ⇒ MAX4223EUT    |
| ↔ MAX4224ESA   | ⊕ MAX4224EUT+T  | ⊖ MAX4225ESA   | ⊕ MAX4225ESA+  | ⇒ MAX4225ESA+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