


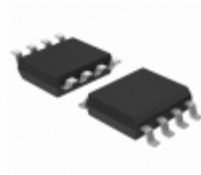






	<h2 style="color: red;">MAX4213ESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4213ESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4213ESA.pdf 2.MAX4213ESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5148 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4213ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5148 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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)

MAX4213ESA ist neu im Original, Suche MAX4213ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4213ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4213ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4212EUK MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p>MAX4213ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4211FEUE-T Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 16- TSSOP</p>	 <p>MAX4213EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4212EUK-T MAXIM MAX4212EUK-T MAXIM</p>	 <p>MAX4213ESA-T MAX MAX SOP-8</p>	 <p>MAX4213ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4213EUA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8- UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4193CPA | ↔ MAX4193CSA | ⇒ MAX4193CSA+T | D MAX4193CSA-T | ⇒ MAX4193ESA |
| ⊕ MAX4193ESA+T | ⊗ MAX4194ESA | D MAX4194ESA+T | ⇒ MAX4195ESA | ⇒ MAX4198ESA+ |
| ⊗ MAX4198EUA | ⊕ MAX4199ESA+ | ⊗ MAX419LEUA+ | ↔ MAX4200ESA-T | ⇒ MAX4200EUK+T |
| D MAX4204ESA | ⊗ MAX4204ESA+ | ⊕ MAX4206ETE+T | ⊗ MAX4208AUA+T | ⇒ MAX4210BETT+T |
| ⇒ MAX4211AEUE+ | ↔ MAX4211FETE+ | ⊗ MAX4211FETE+T | ⊕ MAX4212EUK+T | ⇒ MAX4212EUK-T |
| ↔ MAX4213ESA+ | ⇒ MAX4213ESA+T | D MAX4213EUA | ⊗ MAX4214EUK | ⊕ MAX4215ESA+ |
| ⊗ MAX4215EUA+T | D MAX4216ESA | ⇒ MAX4216ESA+ | ↔ MAX4216ESA+T | ⇒ MAX4216EUA+T |
| ⊕ MAX4217ESA+ | ⊗ MAX4217ESA+T | ↔ MAX4218EEE+T | ⇒ MAX4218ESD | ⇒ MAX4218ESD+T |
| ⊗ MAX4218ESD-T | ⊕ MAX4219EEE | ⊗ MAX4219ESD | D MAX4220ESD-T | ⇒ MAX4222ESD |
| ↔ MAX4223ESA | ⊗ MAX4223ESA+ | ⊕ MAX4223EUT | ⊗ MAX4224ESA | ⇒ MAX4224EUT+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