





	<h2 style="color: red;">MAX4213ESA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4213ESA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4213ESA+T.pdf 2.MAX4213ESA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9072 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4213ESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 300MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9072 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
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	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4193CSA+T	↔ MAX4193CSA-T	⇒ MAX4193ESA	D MAX4193ESA+T	↔ MAX4194ESA
⊥ MAX4194ESA+T	⊗ MAX4195ESA	D MAX4198ESA+	⇒ MAX4198EUA	↔ MAX4199ESA+
⊗ MAX419LEUA+	⊥ MAX4200ESA-T	⊗ MAX4200EUK+T	↔ MAX4204ESA	↔ MAX4204ESA+
D MAX4206ETE+T	⊗ MAX4208AUA+T	⊥ MAX4210BETT+T	⊗ MAX4211AEUE+	↔ MAX4211FETE+
⇒ MAX4211FETE+T	↔ MAX4212EUK+T	⊗ MAX4212EUK-T	⊥ MAX4213ESA	↔ MAX4213ESA+
↔ MAX4213EUA	⇒ MAX4214EUK	D MAX4215ESA+	⊗ MAX4215EUA+T	⊥ MAX4216ESA
⊗ MAX4216ESA+	D MAX4216ESA+T	⇒ MAX4216EUA+T	↔ MAX4217ESA+	↔ MAX4217ESA+T
⊥ MAX4218EEE+T	⊗ MAX4218ESD	↔ MAX4218ESD+T	⇒ MAX4218ESD-T	↔ MAX4219EEE
⊗ MAX4219ESD	⊥ MAX4220ESD-T	⊗ MAX4222ESD	D MAX4223ESA	↔ MAX4223ESA+
↔ MAX4223EUT	⊗ MAX4224ESA	⊥ MAX4224EUT+T	⊗ MAX4225ESA	↔ MAX4225ESA+

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