










	<h2>MAX4216ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4216ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4216ESA+.pdf 2.MAX4216ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 17501 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	MAX4216ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17501 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 2 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	2
Verstärkertyp	Voltage Feedback
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	200MHz
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	MAX4216
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4216ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4216ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4216ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4216ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4215EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	 MAX4217ESA Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	 MAX4216EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX	 MAX4215EUA Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8- UMAX
 MAX4216EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX	 MAX4215ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	 MAX4216ESA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8- SOIC	 MAX4216EUA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8- UMAX

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4195ESA	↔ MAX4198ESA+	⇒ MAX4198EUA	D MAX4199ESA+	⇒ MAX419LEUA+
⊣ MAX4200ESA-T	⊛ MAX4200EUK+T	D MAX4204ESA	⇒ MAX4204ESA+	⇒ MAX4206ETE+T
⊛ MAX4208AUA+T	⊣ MAX4210BETT+T	⊛ MAX4211AEUE+	↔ MAX4211FETE+	⇒ MAX4211FETE+T
D MAX4212EUK+T	⊛ MAX4212EUK-T	⊣ MAX4213ESA	⊛ MAX4213ESA+	⇒ MAX4213ESA+T
⇒ MAX4213EUA	↔ MAX4214EUK	⊛ MAX4215ESA+	⊣ MAX4215EUA+T	⇒ MAX4216ESA
↔ MAX4216ESA+T	⇒ MAX4216EUA+T	D MAX4217ESA+	⊛ MAX4217ESA+T	⊣ MAX4218EEEE+T
⊛ MAX4218ESD	D MAX4218ESD+T	⇒ MAX4218ESD-T	↔ MAX4219EEE	⇒ MAX4219ESD
⊣ MAX4220ESD-T	⊛ MAX4222ESD	↔ MAX4223ESA	⇒ MAX4223ESA+	⇒ MAX4223EUT
⊛ MAX4224ESA	⊣ MAX4224EUT+T	⊛ MAX4225ESA	D MAX4225ESA+	⇒ MAX4225ESA+T
↔ MAX4225ESA-T	⊛ MAX4227ESA	⊣ MAX4227ESA+	⊛ MAX4230AUK+T	⇒ MAX4230AXK+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