





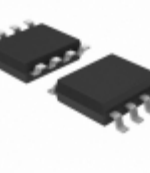



	<h2>MAX4217ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4217ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4217ESA+.pdf 2.MAX4217ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 8200 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4217ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8200 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
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	2
Verstärkertyp	Buffer
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	230MHz
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	MAX4217
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4217ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4217ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4217ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4217ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4216EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX	 MAX4216EUA Maxim Integrated IC OPAMP MINI 300MHZ R/R 8-UMAX	 MAX4217EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX	 MAX4216ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8SOIC
 MAX4217ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8SOIC	 MAX4217EUA Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 8-UMAX	 MAX4216EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 8UMAX	 MAX4217EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 230MHZ RRO 8UMAX

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4199ESA+	↔ MAX419LEUA+	⇒ MAX4200ESA-T	D MAX4200EUK+T	⇒ MAX4204ESA
⊖ MAX4204ESA+	⊕ MAX4206ETE+T	D MAX4208AUA+T	⇒ MAX4210BETT+T	⇒ MAX4211AEUE+
⊕ MAX4211FETE+	⊖ MAX4211FETE+T	⊕ MAX4212EUK+T	↔ MAX4212EUK-T	⇒ MAX4213ESA
D MAX4213ESA+	⊕ MAX4213ESA+T	⊖ MAX4213EUA	⊕ MAX4214EUK	⇒ MAX4215ESA+
⇒ MAX4215EUA+T	↔ MAX4216ESA	⊕ MAX4216ESA+	⊖ MAX4216ESA+T	⇒ MAX4216EUA+T
↔ MAX4217ESA+T	⇒ MAX4218EEEE+T	D MAX4218ESD	⊕ MAX4218ESD+T	⊖ MAX4218ESD-T
⊕ MAX4219EEE	D MAX4219ESD	⇒ MAX4220ESD-T	↔ MAX4222ESD	⇒ MAX4223ESA
⊖ MAX4223ESA+	⊕ MAX4223EUT	↔ MAX4224ESA	⇒ MAX4224EUT+T	⇒ MAX4225ESA
⊕ MAX4225ESA+	⊖ MAX4225ESA+T	⊕ MAX4225ESA-T	D MAX4227ESA	⇒ MAX4227ESA+
↔ MAX4230AUK+T	⊕ MAX4230AXK+T	⊖ MAX4230AXK-T	⊕ MAX4230EUK-T	⇒ MAX4231AUT+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