


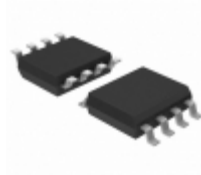




	<h2>MAX4222ESD</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4222ESD
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4222ESD.pdf 2.MAX4222ESD.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 8135 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4222ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8135 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
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	MAX4222
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4222ESD ist neu im Original, Suche MAX4222ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4222ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4222ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4222ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	 MAX4223ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC	 MAX4221CSE+T Maxim Integrated IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC	 MAX4222ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC
 MAX4223ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC	 MAX4223ESA Maxim Integrated IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC	 MAX4222EEEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	 MAX4222EEEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4211AEUE+	↔ MAX4211FETE+	⇒ MAX4211FETE+T	D MAX4212EUK+T	⇒ MAX4212EUK-T
⊖ MAX4213ESA	⊕ MAX4213ESA+	D MAX4213ESA+T	⇒ MAX4213EUA	⇒ MAX4214EUK
⊕ MAX4215ESA+	⊖ MAX4215EUA+T	⊕ MAX4216ESA	↔ MAX4216ESA+	⇒ MAX4216ESA+T
D MAX4216EUA+T	⊕ MAX4217ESA+	⊖ MAX4217ESA+T	⊕ MAX4218EEEE+T	⇒ MAX4218ESD
⇒ MAX4218ESD+T	↔ MAX4218ESD-T	⊕ MAX4219EEE	⊖ MAX4219ESD	⇒ MAX4220ESD-T
↔ MAX4223ESA	⇒ MAX4223ESA+	D MAX4223EUT	⊕ MAX4224ESA	⊖ MAX4224EUT+T
⊕ MAX4225ESA	D MAX4225ESA+	⇒ MAX4225ESA+T	↔ MAX4225ESA-T	⇒ MAX4227ESA
⊖ MAX4227ESA+	⊕ MAX4230AUK+T	↔ MAX4230AXK+T	⇒ MAX4230AXK-T	⇒ MAX4230EUK-T
⊕ MAX4231AUT+T	⊖ MAX4231AXT	⊕ MAX4231AXT+T	D MAX4231AXT-T	⇒ MAX4231AYT
↔ MAX4231AYT+C7G	⊕ MAX4231AYT+T	⊖ MAX4232AKA	⊕ MAX4232AKA+	⇒ MAX4232AKA+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