



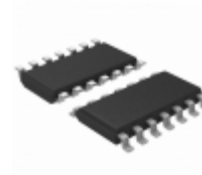





	<h2>MAX4223ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4223ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4223ESA.pdf 2.MAX4223ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 17616 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4223ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17616 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	6mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	1100 V/μs
-3db Bandbreite	1GHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.85 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	4μA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4223
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4223ESA ist neu im Original, Suche MAX4223ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4223ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4223ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4222ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	 MAX4223EUT-T Maxim Integrated IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ SOT23-6	 MAX4222ESD Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	 MAX4223EUT MAXIM MAX4223EUT MAXIM
 MAX4223ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC	 MAX4222EEEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP	 MAX4222ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC	 MAX4223EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 1GHZ SOT23-6

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4211FETE+	↔ MAX4211FETE+T	⇒ MAX4212EUK+T	D MAX4212EUK-T	⇒ MAX4213ESA
⊖ MAX4213ESA+	⊕ MAX4213ESA+T	D MAX4213EUA	⇒ MAX4214EUK	⇒ MAX4215ESA+
⊕ MAX4215EUA+T	⊖ MAX4216ESA	⊕ MAX4216ESA+	↔ MAX4216ESA+T	⇒ MAX4216EUA+T
D MAX4217ESA+	⊕ MAX4217ESA+T	⊖ MAX4218EEEE+T	⊕ MAX4218ESD	⇒ MAX4218ESD+T
⇒ MAX4218ESD-T	↔ MAX4219EEE	⊕ MAX4219ESD	⊖ MAX4220ESD-T	⇒ MAX4222ESD
↔ MAX4223ESA+	⇒ MAX4223EUT	D MAX4224ESA	⊕ MAX4224EUT+T	⊖ MAX4225ESA
⊕ MAX4225ESA+	D MAX4225ESA+T	⇒ MAX4225ESA-T	↔ MAX4227ESA	⇒ MAX4227ESA+
⊖ MAX4230AUK+T	⊕ MAX4230AXK+T	↔ MAX4230AXK-T	⇒ MAX4230EUK-T	⇒ MAX4231AUT+T
⊕ MAX4231AXT	⊖ MAX4231AXT+T	⊕ MAX4231AXT-T	D MAX4231AYT	⇒ MAX4231AYT+C7G
↔ MAX4231AYT+T	⊕ MAX4232AKA	⊖ MAX4232AKA+	⊕ MAX4232AKA+T	⇒ MAX4232AUA+

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