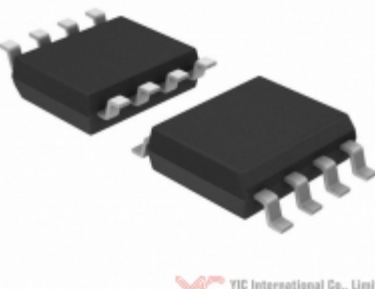
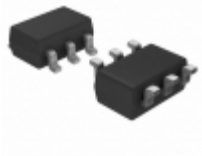
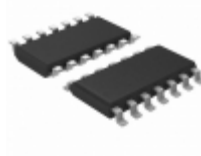
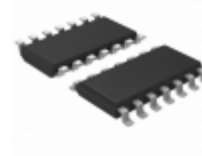





	<h2 style="color: red;">MAX4223ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4223ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4223ESA+.pdf 2.MAX4223ESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 17631 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4223ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	17631 pcs Stock
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

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:

 <p>MAX4223EUT-T Maxim Integrated IC AMP W/SHTDN LP 1GHZ SOT23-6</p>	 <p>MAX4222ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4222ESD Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4223EUT+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 1GHZ SOT23-6 14SOIC</p>
 <p>MAX4223EUT MAXIM MAX4223EUT MAXIM</p>	 <p>MAX4223ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP CFA 1GHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX4222EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4222ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX4211FETE+T | ↔ MAX4212EUK+T | ⇒ MAX4212EUK-T | D MAX4213ESA | ↔ MAX4213ESA+ |
| ⊖ MAX4213ESA+T | ⊗ MAX4213EUA | D MAX4214EUK | ⇒ MAX4215ESA+ | ↔ MAX4215EUA+T |
| ⊗ MAX4216ESA | ⊖ MAX4216ESA+ | ⊗ MAX4216ESA+T | ↔ MAX4216EUA+T | ↔ MAX4217ESA+ |
| D MAX4217ESA+T | ⊗ MAX4218EEE+T | ⊖ MAX4218ESD | ⊗ MAX4218ESD+T | ↔ MAX4218ESD-T |
| ⇒ MAX4219EEE | ↔ MAX4219ESD | ⊗ MAX4220ESD-T | ⊖ MAX4222ESD | ↔ MAX4223ESA |
| ↔ MAX4223EUT | ⇒ MAX4224ESA | D MAX4224EUT+T | ⊗ MAX4225ESA | ⊖ MAX4225ESA+ |
| ⊗ MAX4225ESA+T | D MAX4225ESA-T | ⇒ MAX4227ESA | ↔ MAX4227ESA+ | ↔ MAX4230AUK+T |
| ⊖ MAX4230AXK+T | ⊗ MAX4230AXK-T | ↔ MAX4230EUK-T | ⇒ MAX4231AUT+T | ↔ MAX4231AXT |
| ⊗ MAX4231AXT+T | ⊖ MAX4231AXT-T | ⊗ MAX4231AYT | D MAX4231AYT+C7G | ↔ MAX4231AYT+T |
| ↔ MAX4232AKA | ⊗ MAX4232AKA+ | ⊖ MAX4232AKA+T | ⊗ MAX4232AUA+ | ↔ MAX4232AUA+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