





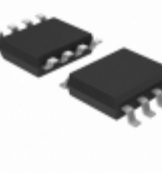

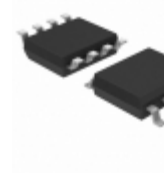

	<h2>MAX4203ESA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4203ESA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4203ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4203ESA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4203ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	4200 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	2.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	90mA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4203
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	530MHz

MAX4203ESA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4203ESA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4203ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4203ESA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4203EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4203ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4202ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4202EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>
 <p><b>MAX4203ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4202ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4202ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4202EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 780MHZ SOT23-5</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4203ESA Maxim Integrated	MAX4203ESA Datenblatt	MAX4203ESA-Datenblätter	MAX4203ESA PDF	Maxim Integrated MAX4203ESA
MAX4203ESA Electronic	MAX4203ESA-Komponenten	MAX4203ESA-Verteiler	MAX4203ESA-Bild	MAX4203ESA-Teil
MAX4203ESA Preis	MAX4203ESA Hersteller	MAX4203ESA Bild	MAX4203ESA Aktie	MAX4203ESA Inventar
MAX4203ESA Neu	MAX4203ESA Original	MAX4203ESA garantiert	MAX4203ESA RFQ	MAX4203ESA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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