


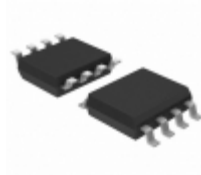
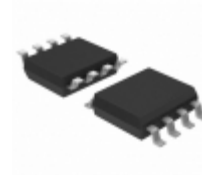




	<h2>MAX4204ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4204ESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4204ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4204ESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 507 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4204ESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	507 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2.2mA
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	2
Verstärkertyp	Buffer
Slew Rate	4200 V/μs
-3db Bandbreite	720MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	800nA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4204
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4204ESA+ ist neu im Original, Suche MAX4204ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4204ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4204ESA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4203EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX	 <b>MAX4204ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	 <b>MAX4204ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	 <b>MAX4203EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8UMAX
 <b>MAX4204ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC	 <b>MAX4204EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	 <b>MAX4204EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8UMAX	 <b>MAX4203ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 530MHZ 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4180EUT	↔ MAX4180EUT+T	⇒ MAX4181EUT+	D MAX4181EUT+T	⇒ MAX4182ESA+
⊣ MAX4185EUB	⊗ MAX4185EUB+TG075	D MAX4187ESD	⇒ MAX4187ESD+TG074	⇒ MAX4193CPA
⊗ MAX4193CSA	⊣ MAX4193CSA+T	⊗ MAX4193CSA-T	↔ MAX4193ESA	⇒ MAX4193ESA+T
D MAX4194ESA	⊗ MAX4194ESA+T	⊣ MAX4195ESA	⊗ MAX4198ESA+	⇒ MAX4198EUA
⇒ MAX4199ESA+	↔ MAX419LEUA+	⊗ MAX4200ESA-T	⊣ MAX4200EUK+T	⇒ MAX4204ESA
↔ MAX4206ETE+T	⇒ MAX4208AUA+T	D MAX4210BETT+T	⊗ MAX4211AEUE+	⊣ MAX4211FETE+
⊗ MAX4211FETE+T	D MAX4212EUK+T	⇒ MAX4212EUK-T	↔ MAX4213ESA	⇒ MAX4213ESA+
⊣ MAX4213ESA+T	⊗ MAX4213EUA	↔ MAX4214EUK	⇒ MAX4215ESA+	⇒ MAX4215EUA+T
⊗ MAX4216ESA	⊣ MAX4216ESA+	⊗ MAX4216ESA+T	D MAX4216EUA+T	⇒ MAX4217ESA+
↔ MAX4217ESA+T	⊗ MAX4218EEEE+T	⊣ MAX4218ESD	⊗ MAX4218ESD+T	⇒ MAX4218ESD-T

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