









	<h2>MAX4204ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4204ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4204ESA.pdf 2.MAX4204ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 715 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	MAX4204ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 720MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	715 pcs Stock
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
Strom - Ausgang / Kanal	52mA
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

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX417ESA+T	↔ MAX4180EUT	⇒ MAX4180EUT+T	D MAX4181EUT+	↔ MAX4181EUT+T
⊥ MAX4182ESA+	⊗ MAX4185EUB	D MAX4185EUB+TG075	⇒ MAX4187ESD	↔ MAX4187ESD+TG074
⊗ MAX4193CPA	⊥ MAX4193CSA	⊗ MAX4193CSA+T	↔ MAX4193CSA-T	↔ MAX4193ESA
D MAX4193ESA+T	⊗ MAX4194ESA	⊥ MAX4194ESA+T	⊗ MAX4195ESA	↔ MAX4198ESA+
⇒ MAX4198EUA	↔ MAX4199ESA+	⊗ MAX419LEUA+	⊥ MAX4200ESA-T	↔ MAX4200EUK+T
↔ MAX4204ESA+	⇒ MAX4206ETE+T	D MAX4208AUA+T	⊗ MAX4210BETT+T	⊥ MAX4211AEUE+
⊗ MAX4211FETE+	D MAX4211FETE+T	⇒ MAX4212EUK+T	↔ MAX4212EUK-T	↔ MAX4213ESA
⊥ MAX4213ESA+	⊗ MAX4213ESA+T	↔ MAX4213EUA	⇒ MAX4214EUK	↔ MAX4215ESA+
⊗ MAX4215EUA+T	⊥ MAX4216ESA	⊗ MAX4216ESA+	D MAX4216ESA+T	↔ MAX4216EUA+T
↔ MAX4217ESA+	⊗ MAX4217ESA+T	⊥ MAX4218EEE+T	⊗ MAX4218ESD	↔ MAX4218ESD+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