









	<h2>MAX4019ESD</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4019ESD</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4019ESD.pdf 2.MAX4019ESD.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 840 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	MAX4019ESD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	840 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 14-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Zahl der Schaltkreise	3
Verstärkertyp	Buffer
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Slew Rate	600 V/μs
-3db Bandbreite	200MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4019
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4019ESD ist neu im Original, Suche MAX4019ESD Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4019ESD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4019ESD: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4018ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4011S MAX MAX4011S MAX</p>	 <p>MAX4019EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4019ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>
 <p>MAX4019EEE Maxim Integrated IC BUFF PREC HS R-TO-R 16- QSOP</p>	 <p>MAX4018ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4019ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4019ESD-T MAXIM MAXIM SO-14</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4001EUA+T	↔ MAX4003EBL+T	⇒ MAX4003EUA	D MAX4003EUA+T	⇒ MAX4004EUT
⊣ MAX4004EUT+	⊛ MAX4004EUT+T	D MAX4006EUT+T	⇒ MAX4007EUT	⇒ MAX4007EUT+T
⊛ MAX400CPA	⊣ MAX400CSA	⊛ MAX4012ESA	↔ MAX4012EUK	⇒ MAX4012EUK+T
D MAX4014EUK	⊛ MAX4014EUK+T	⊣ MAX4016CSA	⊛ MAX4016ESA	⇒ MAX4016ESA+
⇒ MAX4016ESA+T	↔ MAX4016EUA+T	⊛ MAX4017ESA	⊣ MAX4017ESA+T	⇒ MAX4019EEE
↔ MAX4020ESD+	⇒ MAX4020ESD+T	D MAX4022ESD+	⊛ MAX4023EEE	⊣ MAX4024ESD
⊛ MAX4024ESD+T	D MAX4024EUD-T	⇒ MAX4030EEUA+	↔ MAX4032EUT	⇒ MAX4032EUT-T
⊣ MAX4032EXT+T	⊛ MAX4036EXK+T	↔ MAX4036EXK+T	⇒ MAX4040EUK	⇒ MAX4040EUK+T
⊛ MAX4041EUA+T	⊣ MAX4042ESA	⊛ MAX4042ESA+	D MAX4042ESA+T	⇒ MAX4042EUA+
↔ MAX4042EUA+T	⊛ MAX4051ACPE	⊣ MAX4051ACSE	⊛ MAX4051ACSE+T	⇒ MAX4051AEEE

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