









	<h2>MAX4019EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4019EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFF PREC HS R-TO-R 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4019EEE.pdf 2.MAX4019EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2188 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	MAX4019EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFF PREC HS R-TO-R 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2188 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 3 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
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)

MAX4019EEE ist neu im Original, Suche MAX4019EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4019EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4019EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4019ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4019EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4018EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4019EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>
 <p>MAX4018ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4019ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4018ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4018EEE-T MAX MAX QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4000EUA+T	↔ MAX4001EUA+T	⇒ MAX4003EBL+T	D MAX4003EUA	⇒ MAX4003EUA+T
⊣ MAX4004EUT	⊛ MAX4004EUT+	D MAX4004EUT+T	⇒ MAX4006EUT+T	⇒ MAX4007EUT
⊛ MAX4007EUT+T	⊣ MAX400CPA	⊛ MAX400CSA	↔ MAX4012ESA	⇒ MAX4012EUK
D MAX4012EUK+T	⊛ MAX4014EUK	⊣ MAX4014EUK+T	⊛ MAX4016CSA	⇒ MAX4016ESA
⇒ MAX4016ESA+	↔ MAX4016ESA+T	⊛ MAX4016EUA+T	⊣ MAX4017ESA	⇒ MAX4017ESA+T
↔ MAX4019ESD	⇒ MAX4020ESD+	D MAX4020ESD+T	⊛ MAX4022ESD+	⊣ MAX4023EEE
⊛ MAX4024ESD	D MAX4024ESD+T	⇒ MAX4024EUD-T	↔ MAX4030EEUA+	⇒ MAX4032EUT
⊣ MAX4032EUT-T	⊛ MAX4032EXT+T	↔ MAX4036EXK+T	⇒ MAX4036EXK+T	⇒ MAX4040EUK
⊛ MAX4040EUK+T	⊣ MAX4041EUA+T	⊛ MAX4042ESA	D MAX4042ESA+	⇒ MAX4042ESA+T
↔ MAX4042EUA+	⊛ MAX4042EUA+T	⊣ MAX4051ACPE	⊛ MAX4051ACSE	⇒ MAX4051ACSE+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