



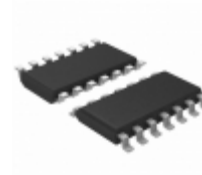





	<h2>MAX4219EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4219EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4219EEE.pdf 2.MAX4219EEE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 582 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	MAX4219EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	582 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
Ausgabety	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	MAX4219
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4219EEE ist neu im Original, Suche MAX4219EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4219EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4219EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4218ESD-T MAXIM MAX4218ESD-T MAXIM</p>	 <p>MAX4219EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4218ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4218ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p>MAX4219EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4218EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4218ESD Maxim Integrated IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC</p>	 <p>MAX4219ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| ⊛ MAX4206ETE+T | ↔ MAX4208AUA+T | ⇒ MAX4210BETT+T | D MAX4211AEUE+ | ⇒ MAX4211FETE+ |
| ⊣ MAX4211FETE+T | ⊛ MAX4212EUK+T | D MAX4212EUK-T | ⇒ MAX4213ESA | ⇒ MAX4213ESA+ |
| ⊛ MAX4213ESA+T | ⊣ MAX4213EUA | ⊛ MAX4214EUK | ↔ MAX4215ESA+ | ⇒ MAX4215EUA+T |
| D MAX4216ESA | ⊛ MAX4216ESA+ | ⊣ MAX4216ESA+T | ⊛ MAX4216EUA+T | ⇒ MAX4217ESA+ |
| ⇒ MAX4217ESA+T | ↔ MAX4218EEE+T | ⊛ MAX4218ESD | ⊣ MAX4218ESD+T | ⇒ MAX4218ESD-T |
| ↔ MAX4219ESD | ⇒ MAX4220ESD-T | D MAX4222ESD | ⊛ MAX4223ESA | ⊣ MAX4223ESA+ |
| ⊛ MAX4223EUT | D MAX4224ESA | ⇒ MAX4224EUT+T | ↔ MAX4225ESA | ⇒ MAX4225ESA+ |
| ⊣ MAX4225ESA+T | ⊛ MAX4225ESA-T | ↔ MAX4227ESA | ⇒ MAX4227ESA+ | ⇒ MAX4230AUK+T |
| ⊛ MAX4230AXK+T | ⊣ MAX4230AXK-T | ⊛ MAX4230EUK-T | D MAX4231AUT+T | ⇒ MAX4231AXT |
| ↔ MAX4231AXT+T | ⊛ MAX4231AXT-T | ⊣ MAX4231AYT | ⊛ MAX4231AYT+C7G | ⇒ MAX4231AYT+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