

	<h2>MAX4219EEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX4219EEE+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MAX4219EEE+.pdf</a>  <a href="#">2.MAX4219EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 58 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







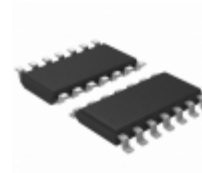

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4219EEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	58 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3.15 V ~ 11 V, ±1.575 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	4mV
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Slew Rate	600 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	3
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4μA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4219EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4219EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4219EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX4219EEE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4218ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP TRPL 300MHZ R-R 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4218ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4219ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4219EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>
 <p><b>MAX421CPD</b> MAX MAX PDIP</p>	 <p><b>MAX4219EEE</b> Maxim Integrated IC BUFFER HS GAIN+2 R/R 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX4218ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4218ESD-T</b> MAXIM MAX4218ESD-T MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4219EEE+ Maxim Integrated	MAX4219EEE+ Datenblatt	MAX4219EEE+-Datenblätter	MAX4219EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4219EEE+
MAX4219EEE+ Electronic	MAX4219EEE+-Komponenten	MAX4219EEE+-Verteiler	MAX4219EEE+-Bild	MAX4219EEE+-Teil
MAX4219EEE+ Preis	MAX4219EEE+ Hersteller	MAX4219EEE+ Bild	MAX4219EEE+ Aktie	MAX4219EEE+ Inventar
MAX4219EEE+ Neu	MAX4219EEE+ Original	MAX4219EEE+ garantiert	MAX4219EEE+ RFQ	MAX4219EEE+ Online bestellen

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