

	<p><b>MAX4222EEE+</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4222EEE+</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.MAX4222EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4222EEE+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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>	






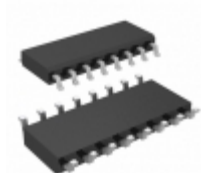

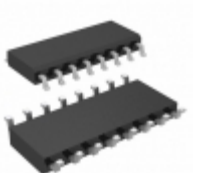
**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4222EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Verstärkertyp	Buffer
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4222EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4222EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4222EEE+ 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 MAX4222EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4221EVKIT-SO</b> Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX4221</p>	 <p><b>MAX4222ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4222ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4222EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4223ESA</b> Maxim Integrated IC AMP CURRNT FDBK 1GHZ LP 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4221CSE</b> Maxim Integrated IC SW VIDEO BUFFERED 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4222EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4221CSE+T</b> Maxim Integrated IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4222EEE+ Maxim Integrated	MAX4222EEE+ Datenblatt	MAX4222EEE+-Datenblätter	MAX4222EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4222EEE+
MAX4222EEE+ Electronic	MAX4222EEE+-Komponenten	MAX4222EEE+-Verteiler	MAX4222EEE+-Bild	MAX4222EEE+-Teil
MAX4222EEE+ Preis	MAX4222EEE+ Hersteller	MAX4222EEE+ Bild	MAX4222EEE+ Aktie	MAX4222EEE+ Inventar
MAX4222EEE+ Neu	MAX4222EEE+ Original	MAX4222EEE+ garantiert	MAX4222EEE+ RFQ	MAX4222EEE+ Online bestellen