

	<h2>MAX4222EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4222EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4222EEE.pdf 2.MAX4222EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10 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>	



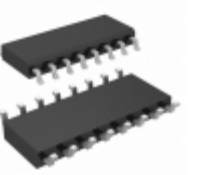



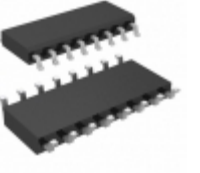
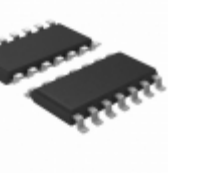
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4222EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	10 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)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4222
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>MAX4222ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4222EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>	 <p>MAX4221CSE+T Maxim Integrated IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC</p>	 <p>MAX4222EEE+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 16QSOP</p>
 <p>MAX4221CSE+ Maxim Integrated IC SW VIDEO BUFFERED 16-SOIC</p>	 <p>MAX4222ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</p>	 <p>MAX4221CSE Maxim Integrated IC SW VIDEO BUFFERED 16SOIC</p>	 <p>MAX4222ESD Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 200MHZ 14SOIC</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