

	<h2>MAX4020EEE+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4020EEE+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4020EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4020EEE+.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>	







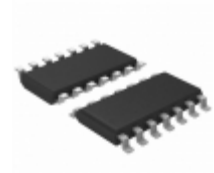

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4020EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 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)
Ausgabetyt	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	General Purpose
-3db Bandbreite	150MHz

MAX4020EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4020EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4020EEE+ 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 MAX4020EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4020EEE+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX40201FAUA+T</b> Maxim Integrated DUAL 0V TO76V CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p><b>MAX4020EEE-T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX4020EEE+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4020ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC</p>	 <p><b>MAX4020EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4020ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX40201WAWA+T</b> Maxim Integrated DUAL 0V TO76V CURRENT SENSE AMPL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4020EEE+ Maxim Integrated	MAX4020EEE+ Datenblatt	MAX4020EEE+-Datenblätter	MAX4020EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4020EEE+
MAX4020EEE+ Electronic	MAX4020EEE+-Komponenten	MAX4020EEE+-Verteiler	MAX4020EEE+-Bild	MAX4020EEE+-Teil
MAX4020EEE+ Preis	MAX4020EEE+ Hersteller	MAX4020EEE+ Bild	MAX4020EEE+ Aktie	MAX4020EEE+ Inventar
MAX4020EEE+ Neu	MAX4020EEE+ Original	MAX4020EEE+ garantiert	MAX4020EEE+ RFQ	MAX4020EEE+ Online bestellen