









	<h2>MAX4020EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4020EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4020EEE.pdf 2.MAX4020EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	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)
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	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 16-QSOP
Strom - Versorgung	5.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	120mA
Strom - Eingangsruhe	5.4µA
Basisteilenummer	MAX4020
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

<p>sein:</p>  <p>MAX4020EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX4020EEE-T MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX40201EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX40201 CURR SENSE</p>	 <p>MAX4020CSD+T MAXIM</p>
 <p>MAX40201FAUA+T Maxim Integrated DUAL 0V TO76V CURRENT SENSE AMPL</p>	 <p>MAX4020ESD Maxim Integrated IC OPAMP QUAD R-R HS 14-SOIC</p>	 <p>MAX4020EEE+ Maxim Integrated IC OPAMP VFB 150MHZ RRO 16QSOP</p>	 <p>MAX40201FAUA+ 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

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