






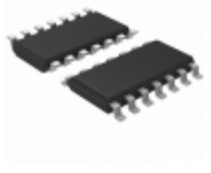

	<h2>MAX4199EUA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4199EUA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4199EUA.pdf 2.MAX4199EUA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	MAX4199EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 7.5 V, ±1.35 V ~ 3.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	100µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	0.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Ausgang / Kanal	5.5mA
Strom - Eingangsruhe	1µA
Basisteilenummer	MAX4199
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	45kHz

MAX4199EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4199EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4199EUA 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 MAX4199EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX419CPD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 14DIP</p>	 <p>MAX4198EUA+T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX419CSD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4198EUA+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4199ESA+ Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4199EUA+ Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-UMAX</p>	 <p>MAX419CSD Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4198EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4199EUA Maxim Integrated	MAX4199EUA Datenblatt	MAX4199EUA-Datenblätter	MAX4199EUA PDF	Maxim Integrated MAX4199EUA
MAX4199EUA Electronic	MAX4199EUA-Komponenten	MAX4199EUA-Verteiler	MAX4199EUA-Bild	MAX4199EUA-Teil
MAX4199EUA Preis	MAX4199EUA Hersteller	MAX4199EUA Bild	MAX4199EUA Aktie	MAX4199EUA Inventar
MAX4199EUA Neu	MAX4199EUA Original	MAX4199EUA garantiert	MAX4199EUA RFQ	MAX4199EUA 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