


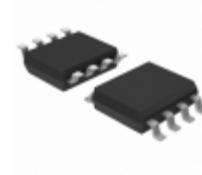

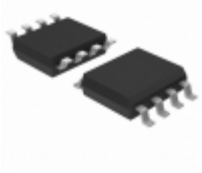

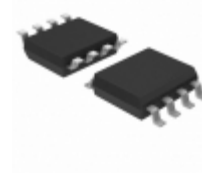

	<h2>MAX4198EUA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4198EUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4198EUA+.pdf 2.MAX4198EUA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 131 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	MAX4198EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	131 pcs 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	0.07 V/µs
Serie	Beyond-the-Rails™
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)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Differential Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Ausgang / Kanal	5.5mA
Basisteilenummer	MAX4198
Verstärkertyp	Differential
-3db Bandbreite	175kHz

MAX4198EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4198EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4198EUA+ 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 MAX4198EUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4199ESA+ Maxim Integrated IC AMP INSTR PREC R-TO-R 8-SOIC</p>	 <p>MAX4198EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4197ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 3.1KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4198ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4198ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP DIFF 175KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4198EUA+T 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>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4198EUA+ Maxim Integrated	MAX4198EUA+ Datenblatt	MAX4198EUA+-Datenblätter	MAX4198EUA+ PDF	Maxim Integrated MAX4198EUA+
MAX4198EUA+ Electronic	MAX4198EUA+-Komponenten	MAX4198EUA+-Verteiler	MAX4198EUA+-Bild	MAX4198EUA+-Teil
MAX4198EUA+ Preis	MAX4198EUA+ Hersteller	MAX4198EUA+ Bild	MAX4198EUA+ Aktie	MAX4198EUA+ Inventar
MAX4198EUA+ Neu	MAX4198EUA+ Original	MAX4198EUA+ garantiert	MAX4198EUA+ RFQ	MAX4198EUA+ 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