



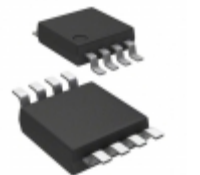

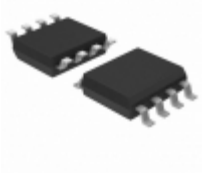

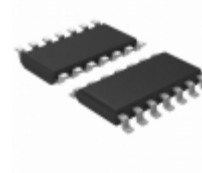
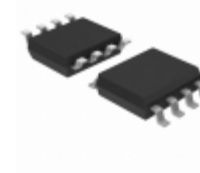
	<h2>MAX4132EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4132EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4132EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4132EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht 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	MAX4132EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 6.5 V, ±1.35 V ~ 3.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	10MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4132
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4132EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4132EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4132EUA 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 MAX4132EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4132ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4132EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4131EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4132ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4132ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4133ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4134ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4132ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4132EUA Maxim Integrated	MAX4132EUA Datenblatt	MAX4132EUA-Datenblätter	MAX4132EUA PDF	Maxim Integrated MAX4132EUA
MAX4132EUA Electronic	MAX4132EUA-Komponenten	MAX4132EUA-Verteiler	MAX4132EUA-Bild	MAX4132EUA-Teil
MAX4132EUA Preis	MAX4132EUA Hersteller	MAX4132EUA Bild	MAX4132EUA Aktie	MAX4132EUA Inventar
MAX4132EUA Neu	MAX4132EUA Original	MAX4132EUA garantiert	MAX4132EUA RFQ	MAX4132EUA Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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