





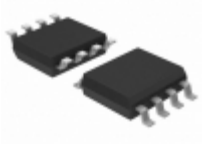

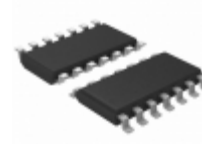

	<h2>MAX4282EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4282EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4282EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4282EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	MAX4282EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	0.7 V/µs
Serie	GainAmp™
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	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	320µA
Strom - Ausgang / Kanal	65mA
Strom - Eingangsruhe	50pA
Basisteilenummer	MAX4282
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4282EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4282EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4282EUA 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 MAX4282EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4282EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4281EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4281EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4284EEE</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4285ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER 220MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4282ESA+T</b> MAXIM MAX4282ESA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4284ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4282EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4282EUA Maxim Integrated	MAX4282EUA Datenblatt	MAX4282EUA-Datenblätter	MAX4282EUA PDF	Maxim Integrated MAX4282EUA
MAX4282EUA Electronic	MAX4282EUA-Komponenten	MAX4282EUA-Verteiler	MAX4282EUA-Bild	MAX4282EUA-Teil
MAX4282EUA Preis	MAX4282EUA Hersteller	MAX4282EUA Bild	MAX4282EUA Aktie	MAX4282EUA Inventar
MAX4282EUA Neu	MAX4282EUA Original	MAX4282EUA garantiert	MAX4282EUA RFQ	MAX4282EUA 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