




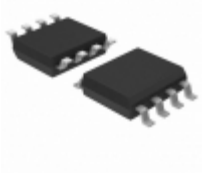

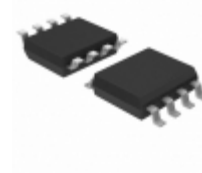
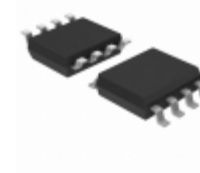
	<h2>MAX4256EUA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4256EUA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4256EUA.pdf</a> <a href="#">2.MAX4256EUA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> 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	MAX4256EUA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	2.1 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Push-Pull, 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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	22MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail
Strom - Versorgung	420µA
Strom - Ausgang / Kanal	68mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4256
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4256EUA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4256EUA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4256EUA 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 MAX4256EUA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4256EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4257CSA+T</b> MAXIM MAX4257CSA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4257ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4256ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4256ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4255EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4257ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4256ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 22MHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4256EUA Maxim Integrated	MAX4256EUA Datenblatt	MAX4256EUA-Datenblätter	MAX4256EUA PDF	Maxim Integrated MAX4256EUA
MAX4256EUA Electronic	MAX4256EUA-Komponenten	MAX4256EUA-Verteiler	MAX4256EUA-Bild	MAX4256EUA-Teil
MAX4256EUA Preis	MAX4256EUA Hersteller	MAX4256EUA Bild	MAX4256EUA Aktie	MAX4256EUA Inventar
MAX4256EUA Neu	MAX4256EUA Original	MAX4256EUA garantiert	MAX4256EUA RFQ	MAX4256EUA 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