


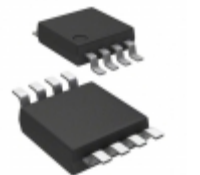
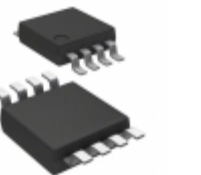
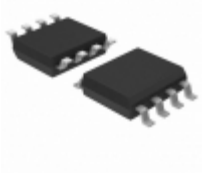


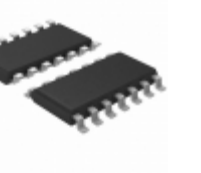
	<h2>MAX4126EUA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4126EUA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4126EUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4126EUA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAX4126EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ 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	2 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	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	725µA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Basisteilenummer	MAX4126
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4126EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4126EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4126EUA+ 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 MAX4126EUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4126ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4127C/D</b> Maxim Integrated IC OPERATIONAL AMP</p>	 <p><b>MAX4126EUA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4126EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4126ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4126ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4126EUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4127ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4126EUA+ Maxim Integrated	MAX4126EUA+ Datenblatt	MAX4126EUA+-Datenblätter	MAX4126EUA+ PDF	Maxim Integrated MAX4126EUA+
MAX4126EUA+ Electronic	MAX4126EUA+-Komponenten	MAX4126EUA+-Verteiler	MAX4126EUA+-Bild	MAX4126EUA+-Teil
MAX4126EUA+ Preis	MAX4126EUA+ Hersteller	MAX4126EUA+ Bild	MAX4126EUA+ Aktie	MAX4126EUA+ Inventar
MAX4126EUA+ Neu	MAX4126EUA+ Original	MAX4126EUA+ garantiert	MAX4126EUA+ RFQ	MAX4126EUA+ 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