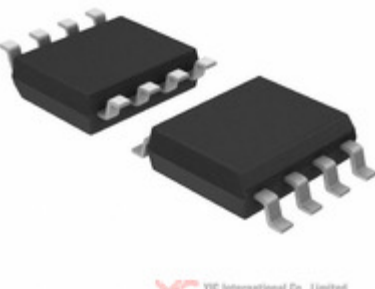


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4236AESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4236AESA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4236AESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4236AESA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 346 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4236AESA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	346 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Slew Rate	0.3 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.7MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	350µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Basisteilenummer	MAX4236
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4236AESA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4236AESA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4236AESA+ 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 MAX4236AESA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4234AUD/V</b> MAXIM MAX4234AUD/V MAXIM</p>	 <p><b>MAX4236AESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4236AESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4236AEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p><b>MAX4236AEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4236AESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4234AUD/V+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 10MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>MAX4236AEUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX4236AESA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX4236AESA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX4236AESA+</a>
<a href="#">MAX4236AESA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX4236AESA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX4236AESA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX4236AESA+-Bild</a>	<a href="#">MAX4236AESA+-Teil</a>
<a href="#">MAX4236AESA+ Preis</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ Bild</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX4236AESA+ Neu</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ Original</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX4236AESA+ Online bestellen</a>

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