

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4236AEUA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4236AEUA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4236AEUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4236AEUA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 685 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="#">MAX4236AEUA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	685 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Slew Rate	0.3 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.7MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Verpackung	Tube

MAX4236AEUA+ ist neu im Original, Suche MAX4236AEUA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4236AEUA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4236AEUA+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4236AESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4236BESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4236AESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4236AESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC
 <b>MAX4236BESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4236AEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4236BESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4236AESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4230AXK-T	↔ MAX4230EUK-T	⇒ MAX4231AUT+T	D MAX4231AXT	⇒ MAX4231AXT+T
⊖ MAX4231AXT-T	⊗ MAX4231AYT	D MAX4231AYT+C7G	⇒ MAX4231AYT+T	⇒ MAX4232AKA
⊗ MAX4232AKA+	⊖ MAX4232AKA+T	⊗ MAX4232AUA+	↔ MAX4232AUA+T	⇒ MAX4232AUA+T
D MAX4233ABC+	⊗ MAX4233ABC+T	⊖ MAX4233ABC-T	⊗ MAX4233AUB+	⇒ MAX4233AUB+T
⇒ MAX4233EUB+T	↔ MAX4234ASD	⊗ MAX4234ASD+T	⊖ MAX4234AUD	⇒ MAX4234AUD/V+
↔ MAX4236EUT	⇒ MAX4236EUT+T	D MAX4236EUT-T	⊗ MAX4238ASA+T	⊖ MAX4238ATT+T
⊗ MAX4238AUT	D MAX4238AUT#TG16	⇒ MAX4238AUT+T	↔ MAX4239ASA+	⇒ MAX4239AUT-T
⊖ MAX4239AUT/V+T	⊗ MAX4240EUK+T	↔ MAX4241ESA	⇒ MAX4241ESA+	⇒ MAX4241ESA+T
⊗ MAX4241EUA	⊖ MAX4242ESA	⊗ MAX4242ESA+T	D MAX4242ESA-T	⇒ MAX4242EUA
↔ MAX4242EUA+	⊗ MAX4242EUA+T	⊖ MAX4245AXT+T	⊗ MAX4245AXT-T	⇒ MAX4245AXT-TG096

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