









	<b>MAX4236EUT-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4236EUT-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4236EUT-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4236EUT-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4500 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4236EUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	4500 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
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	Tape & Reel (TR)

MAX4236EUT-T ist neu im Original, Suche MAX4236EUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4236EUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4236EUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4237AEUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4237AESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4237AESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4236EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6</p>
 <p><b>MAX4237AESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4236BEUA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4237AESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4236EUT</b> MAXIM MAX4236EUT MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4231AXT	↔ MAX4231AXT+T	⇒ MAX4231AXT-T	D MAX4231AYT	⇒ MAX4231AYT+C7G
⊖ MAX4231AYT+T	⊗ MAX4232AKA	D MAX4232AKA+	⇒ MAX4232AKA+T	⇒ MAX4232AUA+
⊗ MAX4232AUA+T	⊖ MAX4232AUA+T	⊗ MAX4233ABC+	↔ MAX4233ABC+T	⇒ MAX4233ABC-T
D MAX4233AUB+	⊗ MAX4233AUB+T	⊖ MAX4233EUB+T	⊗ MAX4234ASD	⇒ MAX4234ASD+T
⇒ MAX4234AUD	↔ MAX4234AUD/V+	⊗ MAX4236AEUA+	⊖ MAX4236EUT	⇒ MAX4236EUT+T
↔ MAX4238ASA+T	⇒ MAX4238ATT+T	D MAX4238AUT	⊗ MAX4238AUT#TG16	⊖ MAX4238AUT+T
⊗ MAX4239ASA+	D MAX4239AUT-T	⇒ MAX4239AUT/V+T	↔ MAX4240EUK+T	⇒ MAX4241ESA
⊖ MAX4241ESA+	⊗ MAX4241ESA+T	↔ MAX4241EUA	⇒ MAX4242ESA	⇒ MAX4242ESA+T
⊗ MAX4242ESA-T	⊖ MAX4242EUA	⊗ MAX4242EUA+	D MAX4242EUA+T	⇒ MAX4245AXT+T
↔ MAX4245AXT-T	⊗ MAX4245AXT-TG096	⊖ MAX4245AXT-TG24	⊗ MAX4246AKA	⇒ MAX4246AKA+

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