

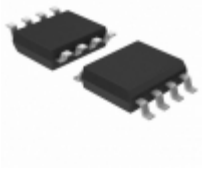



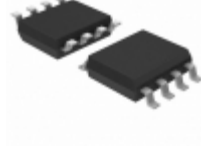
	<h2 style="color: red;">MAX4236EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4236EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4236EUT+T.pdf 2.MAX4236EUT+T.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2930 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	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	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2930 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	350µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyt	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
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	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX4236
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4236EUT+TDKR

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>MAX4237AESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4236EUT MAXIM MAX4236EUT MAXIM</p>	 <p>MAX4236BEUA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4236BEUA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4236EUT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4237AESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4237AESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 7.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4236BESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 1.7MHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4231AUT+T	↔ MAX4231AXT	⇒ MAX4231AXT+T	D MAX4231AXT-T	↗ MAX4231AYT
⊣ MAX4231AYT+C7G	⊗ MAX4231AYT+T	D MAX4232AKA	⇒ MAX4232AKA+	↗ MAX4232AKA+T
⊗ MAX4232AUA+	⊣ MAX4232AUA+T	⊗ MAX4232AUA+T	↔ MAX4233ABC+	↗ MAX4233ABC+T
D MAX4233ABC-T	⊗ MAX4233AUB+	⊣ MAX4233AUB+T	⊗ MAX4233EUB+T	↗ MAX4234ASD
⇒ MAX4234ASD+T	↔ MAX4234AUD	⊗ MAX4234AUD/V+	⊣ MAX4236AUA+	↗ MAX4236EUT
↔ MAX4236EUT-T	⇒ MAX4238ASA+T	D MAX4238ATT+T	⊗ MAX4238AUT	⊣ MAX4238AUT#TG16
⊗ MAX4238AUT+T	D MAX4239ASA+	⇒ MAX4239AUT-T	↔ MAX4239AUT/V+T	↗ MAX4240EUK+T
⊣ MAX4241ESA	⊗ MAX4241ESA+	↔ MAX4241ESA+T	⇒ MAX4241EUA	↗ MAX4242ESA
⊗ MAX4242ESA+T	⊣ MAX4242ESA-T	⊗ MAX4242EUA	D MAX4242EUA+	↗ MAX4242EUA+T
↔ MAX4245AXT+T	⊗ MAX4245AXT-T	⊣ MAX4245AXT-TG096	⊗ MAX4245AXT-TG24	↗ MAX4246AKA

Contact us: 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