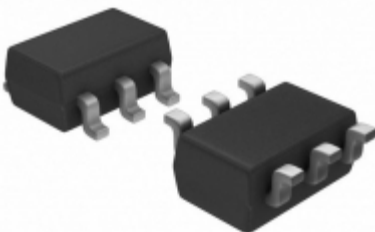


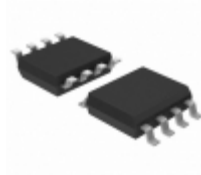
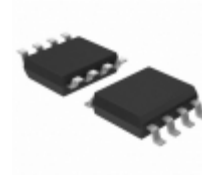





	<h2 style="color: red;">MAX4323EUT+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4323EUT+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX4323EUT+T.pdf 2.MAX4323EUT+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 3630 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4323EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3630 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	725µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Slew Rate	2 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 6.5 V, ±1.2 V ~ 3.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
Strom - Eingangsruhe	50nA
Spannung - Eingangs-Offset	1.2mV
Verpackung	Strip
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4323EUT+TCT

MAX4323EUT+T ist neu im Original, Suche MAX4323EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4323EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4323EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4326ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4323ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4323ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4323ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX4323EUT-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-6</p>	 <p>MAX4326ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX4323EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4326CSA MAX MAX4326CSA MAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4298EUB	↔ MAX4298EUB+	⇒ MAX4298EUB+T	D MAX4298EUB-T	⇒ MAX4299EUE-T
⊣ MAX4304ESA	⊛ MAX4304ESA+	D MAX4304EUK+T	⇒ MAX4305ESA	⇒ MAX4305EUK+T
⊛ MAX4312EEE+T	⊣ MAX4313ESA+T	⊛ MAX4314ESD	↔ MAX4321EUK	⇒ MAX4321EUK+T
D MAX4321EUK-T	⊛ MAX4322ESA+	⊣ MAX4322ESA+T	⊛ MAX4322EUA+	⇒ MAX4322EUK
⇒ MAX4322EUK+T	↔ MAX4322EUK-T	⊛ MAX4323EBT+T	⊣ MAX4323EBT-T	⇒ MAX4323ESA+T
↔ MAX4323EUT-T	⇒ MAX4326CSA	D MAX4326CSA+	⊛ MAX4326ESA	⊣ MAX4326ESA+
⊛ MAX4326ESA+T	D MAX4326EUA	⇒ MAX4326EUA+	↔ MAX4326EUA+T	⇒ MAX4326EUA-T
⊣ MAX4327EUB	⊛ MAX4327EUB+	↔ MAX4327EUB+T	⇒ MAX4327FEUK+T	⇒ MAX4329ESD
⊛ MAX4329ESD+	⊣ MAX4330EUK	⊛ MAX4330EUK+T	D MAX4330EUK-T	⇒ MAX4331ESA
↔ MAX4331ESA-T	⊛ MAX4331EUA	⊣ MAX4331EUA+	⊛ MAX4331EUA+T	⇒ MAX4332ESA

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