

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4250EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4250EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4250EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4250EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 14744 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4250EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14744 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-
Serie	-
Strom - Versorgung	420µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	68mA
Slew Rate	0.3 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.4 V ~ 5.5 V, ±1.2 V ~ 2.75 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Eingangsruhe	1pA
Spannung - Eingangs-Offset	70µV
Verpackung	Original-Reel®
Basisteilenummer	MAX4250
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4250EUK+TDKR

MAX4250EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4250EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4250EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4250EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4250EUK+</b> Maxim MAX4250EUK+ Maxim</p>	 <p><b>MAX4251ESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4251ESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4251ESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX4250EEG-T</b> MAXIM MAX4250EEG-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4250AAUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4250EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4251ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 3MHZ RRO 8SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4242ESA	↔ MAX4242ESA+T	⇒ MAX4242ESA-T	D MAX4242EUA	↔ MAX4242EUA+
⊣ MAX4242EUA+T	⊗ MAX4245AXT+T	D MAX4245AXT-T	⇒ MAX4245AXT-TG096	↔ MAX4245AXT-TG24
⊗ MAX4246AKA	⊣ MAX4246AKA+	⊗ MAX4246AKA+T	↔ MAX4246AKA-T	↔ MAX4246ASA
D MAX4246ASA+	⊗ MAX4246ASA+T	⊣ MAX4246AUA	⊗ MAX4246AUA+	↔ MAX4246AUA+T
⇒ MAX4246AUA-TG096	↔ MAX4247AUB+T	⊗ MAX4250AAUK+T	⊣ MAX4250EEG-T	↔ MAX4250EUK
↔ MAX4250EUK-T	⇒ MAX4251ESA	D MAX4251ESA+T	⊗ MAX4252ESA	⊣ MAX4252ESA+T
⊗ MAX4252EUA+T	D MAX4253EBC+T	⇒ MAX4253EBC-T	↔ MAX4253EUB+	↔ MAX4253EUB+T
⊣ MAX4254ESD	⊗ MAX4254ESD-T	↔ MAX4255EUK+T	⇒ MAX4255EUK+T	↔ MAX4255EUK-T
⊗ MAX4256ESA	⊣ MAX4257CSA+T	⊗ MAX4257EUA+T	D MAX4258ESA+	↔ MAX4258ESA+T
↔ MAX4258EUA+T	⊗ MAX4258EUA-T	⊣ MAX4259EEEE	⊗ MAX4259EEEE+T	↔ MAX4259EEEE-T

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