






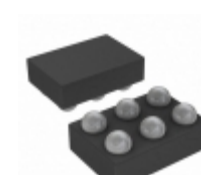

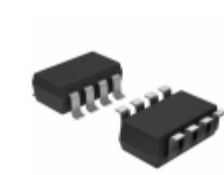
	<h2 style="color: #D9534F;">MAX4470EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4470EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4470EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4470EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4003 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	MAX4470EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4003 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-
Serie	-
Strom - Versorgung	750nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	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	36mA
Slew Rate	0.002 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4470
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4470EUK+T-ND

MAX4470EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4470EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4470EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4470EUK+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4470EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4470EXK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX4468ESA-T</b> MAX MAX SOP8</p>	 <p><b>MAX4470EUK</b> MAXIM MAX4470EUK MAXIM</p>
 <p><b>MAX4471EKA+</b> MAXIM MAX4471EKA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4470EWT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 6WLP</p>	 <p><b>MAX4470EXK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SC70-5</p>	 <p><b>MAX4469EKA+T</b> Maxim Integrated IC PREAMP AUDIO STER AB SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4437ESA	↔ MAX4437ESA+	⇒ MAX4445ESE+	D MAX4445ESE+T	↗ MAX4450EUK
⊣ MAX4450EUK+T	⊗ MAX4450EXK+T	D MAX4450EXK-T	⇒ MAX4451EKA+T	↗ MAX4451ESA
⊗ MAX4451ESA+	⊣ MAX4452EUK+T	⊗ MAX4453ESA+T	↔ MAX4462TETT+T	↗ MAX4464EUK+T
D MAX4464EXK+T	⊗ MAX4466EUK+T	⊣ MAX4466EXK+T	⊗ MAX4467EKA+T	↗ MAX4468EKA
⇒ MAX4468EKA-T	↔ MAX4469EKA+T	⊗ MAX4469EKA-T	⊣ MAX4470EUK	↗ MAX4470EUK+
↔ MAX4470EXK+T	⇒ MAX4471EKA+	D MAX4471ESA+	⊗ MAX4471ESA+T	⊣ MAX4472ESD+
⊗ MAX4472EUD+	D MAX4472EUD+	⇒ MAX4473ETA-T	↔ MAX4473EUA	↗ MAX4473EUA+T
⊣ MAX4473EUA-T	⊗ MAX4474ESA+T	↔ MAX4474EUA+T	⇒ MAX4475AUT+T	↗ MAX4475AUT/V+T
⊗ MAX4477ASA	⊣ MAX4477ASA+	⊗ MAX4477AUA+	D MAX4477AUA+T	↗ MAX4478AUD
↔ MAX4478AUD+	⊗ MAX4480AUK+T	⊣ MAX4480AXK+T	⊗ MAX4480EXK	↗ MAX4481AXT-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