




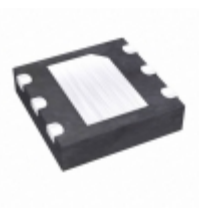


	<h2 style="color: red;">MAX4464EUK+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4464EUK+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4464EUK+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4464EUK+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5002 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	MAX4464EUK+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-5
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	5002 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	0.02 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	40kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500μV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX4464
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX4464EUK+T-ND

MAX4464EUK+T ist neu im Original, Suche MAX4464EUK+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4464EUK+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4464EUK+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4464EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 40KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4462UESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4462UETT+</b> Maxim Integrated IC OPAMP 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4462UEUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ SOT23-6</p>
 <p><b>MAX4465EUK+</b> Maxim Integrated IC PREAMP MICROPHONE SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4462UETT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP INSTR 2.5MHZ RRO 6TDFN</p>	 <p><b>MAX4465EUK</b> Maxim Integrated IC PREAMP MICROPHONE SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4465EUK+T</b> MAXIM MAX4465EUK+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4429EPA	↔ MAX4429ESA	⇒ MAX4430EUA	D MAX4432EUA	⇒ MAX4432EUA+
⊕ MAX4434EUA	⊗ MAX4434EUK+T	D MAX4435ESA	⇒ MAX4435EUA	⇒ MAX4436ESA
⊗ MAX4436ESA+	⊕ MAX4437ESA	⊗ MAX4437ESA+	↔ MAX4445ESE+	⇒ MAX4445ESE+T
D MAX4450EUK	⊗ MAX4450EUK+T	⊕ MAX4450EXK+T	⊗ MAX4450EXK-T	⇒ MAX4451EKA+T
⇒ MAX4451ESA	↔ MAX4451ESA+	⊗ MAX4452EUK+T	⊕ MAX4453ESA+T	⇒ MAX4462TETT+T
↔ MAX4464EXK+T	⇒ MAX4466EUK+T	D MAX4466EXK+T	⊗ MAX4467EKA+T	⊕ MAX4468EKA
⊗ MAX4468EKA-T	D MAX4469EKA+T	⇒ MAX4469EKA-T	↔ MAX4470EUK	⇒ MAX4470EUK+
⊕ MAX4470EUK+T	⊗ MAX4470EXK+T	↔ MAX4471EKA+	⇒ MAX4471ESA+	⇒ MAX4471ESA+T
⊗ MAX4472ESD+	⊕ MAX4472EUD+	⊗ MAX4472EUD+	D MAX4473ETA-T	⇒ MAX4473EUA
↔ MAX4473EUA+T	⊗ MAX4473EUA-T	⊕ MAX4474ESA+T	⊗ MAX4474EUA+T	⇒ MAX4475AUT+T

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