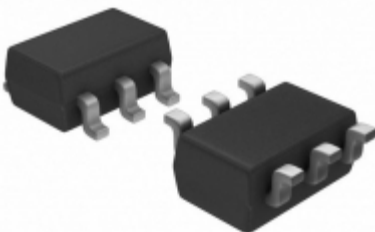









	<h2 style="color: #E67E22;">MAX2470EUT-T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX2470EUT-T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP BUFFER SOT23-6
Datenblätter:	 MAX2470EUT-T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 15714 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX2470EUT-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	15714 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit Differential SOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	5.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Differential
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	Buffer
Slew Rate	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	10µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX2470
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX2470EUT-T ist neu im Original, Suche MAX2470EUT-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2470EUT-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2470EUT-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX2470EUT MAXIM MAX2470EUT MAXIM	 MAX2470EVKIT Maxim Integrated EVAL KIT MAX2470, MAX2471	 MAX2471EUT MAXIM MAX2471EUT MAXIM	 MAX2470EUT+ Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER SOT23-6
 MAX24710EXG+ Microsemi IC CLK SYNTHESIZER 10OUT 81CSBGA	 MAX2471EUT+ Maxim Integrated IC AMP VCO BUFFER DIFF SOT23-6	 MAX2463EAI+T Maxim Integrated IC TXRX IMAGE REJECT 28- SSOP	 MAX2470EUT+ Maxim Integrated IC AMP VCO BUFFER DIFF SOT23-6

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX241ECAI	↔ MAX241ECWI+T	⇒ MAX241ECWI-T	D MAX241EEAI	⇒ MAX241EWI
⊕ MAX24287ETK+	⊗ MAX242CPN	D MAX242CPN+	⇒ MAX242CWM	⇒ MAX242CWN
⊗ MAX242EPN	⊕ MAX242EPN+	⊗ MAX242EWN	↔ MAX242EWN+	⇒ MAX242EWN/CWN
D MAX243CWE+T	⊗ MAX243ESE	⊕ MAX243EWE	⊗ MAX2440EAI+T	⇒ MAX2440EAI+T
⇒ MAX2440EAI-T	↔ MAX2441EAI	⊗ MAX2451CSE-T	⊕ MAX2470EUT	⇒ MAX2470EUT+T
↔ MAX2471EUT	⇒ MAX2471EUT+T	D MAX2471EUT-T	⊗ MAX2472EUT+T	⊕ MAX2473EUT
⊗ MAX2473EUT+T	D MAX2502ELM	⇒ MAX2504AELM	↔ MAX2504AELM-TD	⇒ MAX2507ELM
⊕ MAX2507ELM#TDG42	⊗ MAX2507ELM+T	↔ MAX250CPD	⇒ MAX250CSD	⇒ MAX250CSD+T
⊗ MAX250CSD-T	⊕ MAX250EPD	⊗ MAX250ESD	D MAX250ESD+T	⇒ MAX2510EEI+T
↔ MAX2511EEI	⊗ MAX251CPD	⊕ MAX251CPD+	⊗ MAX251CSD	⇒ MAX251CSD-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