

	<h2 style="color: red;">MAX2472EUT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX2472EUT+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP BUFFER SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX2472EUT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX2472EUT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 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	MAX2472EUT+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP BUFFER SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	700 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buffer Amplifier 1 Circuit SOT-23-6
Serie	-
Strom - Versorgung	5.2mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX2472
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX2472EUT+T-ND

MAX2472EUT+T ist neu im Original, Suche MAX2472EUT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX2472EUT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX2472EUT+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX2471EUT+</b> Maxim Integrated IC AMP VCO BUFFER DIFF SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2473EUT</b> MAXIM MAX2473EUT MAXIM</p>	 <p><b>MAX2471EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2471EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX2470, MAX2471</p>
 <p><b>MAX2472EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX2472, MAX2473</p>	 <p><b>MAX2472EUT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2473EUT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP BUFFER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2472EUT</b> MAXIM MAX2472EUT MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                    |                |                |                  |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------|------------------|
| ⊗ MAX241EWI     | ↔ MAX24287ETK+     | ⇒ MAX242CPN    | D MAX242CPN+   | ⇒ MAX242CWM      |
| ⊣ MAX242CWN     | ⊗ MAX242EPN        | D MAX242EPN+   | ⇒ MAX242EWN    | ⇒ MAX242EWN+     |
| ⊗ MAX242EWN/CWN | ⊣ MAX243CWE+T      | ⊗ MAX243ESE    | ↔ MAX243EWE    | ⇒ MAX2440EAI+T   |
| D MAX2440EAI+T  | ⊗ MAX2440EAI-T     | ⊣ MAX2441EAI   | ⊗ MAX2451CSE-T | ⇒ MAX2470EUT     |
| ⇒ MAX2470EUT+T  | ↔ MAX2470EUT-T     | ⊗ MAX2471EUT   | ⊣ MAX2471EUT+T | ⇒ MAX2471EUT-T   |
| ↔ MAX2473EUT    | ⇒ MAX2473EUT+T     | D MAX2502ELM   | ⊗ MAX2504AELM  | ⊣ MAX2504AELM-TD |
| ⊗ MAX2507ELM    | D MAX2507ELM#TDG42 | ⇒ MAX2507ELM+T | ↔ MAX250CPD    | ⇒ MAX250CSD      |
| ⊣ MAX250CSD+T   | ⊗ MAX250CSD-T      | ↔ MAX250EPD    | ⇒ MAX250ESD    | ⇒ MAX250ESD+T    |
| ⊗ MAX2510EEI+T  | ⊣ MAX2511EEI       | ⊗ MAX251CPD    | D MAX251CPD+   | ⇒ MAX251CSD      |
| ↔ MAX251CSD-T   | ⊗ MAX251EPD        | ⊣ MAX251EPD+   | ⊗ MAX251ESD    | ⇒ MAX251ESD+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