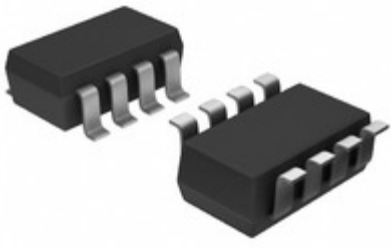
	<h2 style="color: red;">MAX4469EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4469EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC PREAMP AUDIO STER AB SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4469EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4469EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1488 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	MAX4469EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PREAMP AUDIO STER AB SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1488 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Microphone
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4469EKA+T ist neu im Original, Suche MAX4469EKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4469EKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4469EKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4470EUK+</b> MAXIM MAX4470EUK+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4468ESA-T</b> MAX MAX SOP8</p>	 <p><b>MAX4470EUK-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4468EKA-T</b> MAXIM MAX4468EKA-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX4468EKA</b> MAX MAX4468EKA MAX</p>	 <p><b>MAX4470EUK+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5</p>	 <p><b>MAX4470EUK</b> MAXIM MAX4470EUK MAXIM</p>	 <p><b>MAX4469EKA-T</b> MAX MAX4469EKA-T MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                 |                  |                |
|----------------|----------------|-----------------|------------------|----------------|
| ⊗ MAX4435ESA   | ➤ MAX4435EUA   | ➤ MAX4436ESA    | D MAX4436ESA+    | ➤ MAX4437ESA   |
| ⊖ MAX4437ESA+  | ⊗ MAX4445ESE+  | D MAX4445ESE+T  | ➤ MAX4450EUK     | ➤ MAX4450EUK+T |
| ⊗ MAX4450EXK+T | ⊖ MAX4450EXK-T | ⊗ MAX4451EKA+T  | ➤ MAX4451ESA     | ➤ MAX4451ESA+  |
| D MAX4452EUK+T | ⊗ MAX4453ESA+T | ⊖ MAX4462TETT+T | ⊗ MAX4464EUK+T   | ➤ MAX4464EXK+T |
| ➤ MAX4466EUK+T | ➤ MAX4466EXK+T | ⊗ MAX4467EKA+T  | ⊖ MAX4468EKA     | ➤ MAX4468EKA-T |
| ➤ MAX4469EKA-T | ➤ MAX4470EUK   | D MAX4470EUK+   | ⊗ MAX4470EUK+T   | ⊖ MAX4470EXK+T |
| ⊗ MAX4471EKA+  | D MAX4471ESA+  | ➤ MAX4471ESA+T  | ➤ MAX4472ESD+    | ➤ MAX4472EUD+  |
| ⊖ MAX4472EUD+  | ⊗ MAX4473ETA-T | ➤ MAX4473EUA    | ➤ MAX4473EUA+T   | ➤ MAX4473EUA-T |
| ⊗ MAX4474ESA+T | ⊖ MAX4474EUA+T | ⊗ MAX4475AUT+T  | D MAX4475AUT/V+T | ➤ MAX4477ASA   |
| ➤ MAX4477ASA+  | ⊗ MAX4477AUA+  | ⊖ MAX4477AUA+T  | ⊗ MAX4478AUD     | ➤ MAX4478AUD+  |

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