



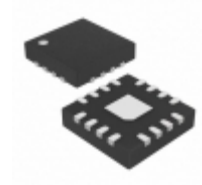
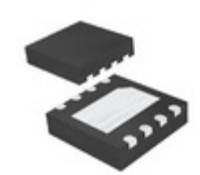
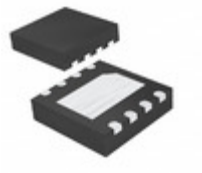



	<h2 style="color: red;">MAX4063EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4063EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC PREAMP AUDIO STER AB 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4063EUD+.pdf 2.MAX4063EUD+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4439 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4063EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PREAMP AUDIO STER AB 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4439 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Differential Inputs, Microphone, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Verpackung	Tube

MAX4063EUD+ ist neu im Original, Suche MAX4063EUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4063EUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4063EUD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4063EUD+T Maxim Integrated IC PREAMP AUDIO STER AB 14TSSOP</p>	 <p>MAX4062EUB+T Maxim Integrated IC PREAMP AUDIO STER AB 10MSOP</p>	 <p>MAX4063ETE+ Maxim Integrated IC PREAMP AUDIO STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX40658ETA+T Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN</p>
 <p>MAX40658ETA+ Maxim Integrated IC AMP TRANSIMPEDANCE 8-TDFN</p>	 <p>MAX40658EVKIT# Maxim Integrated EVAL AMP TRANS MAX40658</p>	 <p>MAX4062EUB-T MAX MAX MSOP</p>	 <p>MAX4066ACEE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4053ACEE+ | ↔ MAX4053ACEE+T | ⇒ MAX4053ACSE | D MAX4053ACSE+ | ⇒ MAX4053ACSE+T |
| ⊣ MAX4053AESEE | ⊗ MAX4053AESEE+ | D MAX4053AEPE | ⇒ MAX4053AESE | ⇒ MAX4053AESE+T |
| ⊗ MAX4053CEE | ⊣ MAX4053CEE+T | ⊗ MAX4053CSE | ↔ MAX4053CSE+T | ⇒ MAX4053EEEE |
| D MAX4053EPE | ⊗ MAX4053EPE+ | ⊣ MAX4053ESE | ⊗ MAX4053ESE+ | ⇒ MAX4053ESE+T |
| ⇒ MAX4060EUA | ↔ MAX4060EUA+T | ⊗ MAX4060EUA-T | ⊣ MAX4061ETA+T | ⇒ MAX4062EUB |
| ↔ MAX4063EUD+T | ⇒ MAX4066ACPD | D MAX4066ACSD | ⊗ MAX4066AESEE | ⊣ MAX4066AEPD |
| ⊗ MAX4066AESD | D MAX4066CEE | ⇒ MAX4066CPD | ↔ MAX4066CPE | ⇒ MAX4066CSD |
| ⊣ MAX4066CSD+T | ⊗ MAX4066EPD | ↔ MAX4066ESD | ⇒ MAX406ACSA | ⇒ MAX406AESA |
| ⊗ MAX406AESA+T | ⊣ MAX406BEPA | ⊗ MAX4070ATA-T | D MAX4070AUA+T | ⇒ MAX4072ATA-T |
| ↔ MAX4072AUA | ⊗ MAX4072AUA+ | ⊣ MAX4072AUA+T | ⊗ MAX4073FAUT | ⇒ MAX4073FAUT+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