





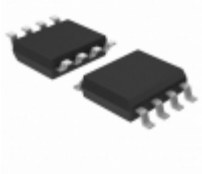

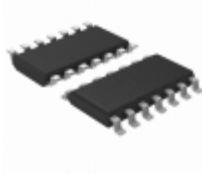

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4472EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4472EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4472EUD+.pdf 2.MAX4472EUD+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5289 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4472EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5289 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	750nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	36mA
Slew Rate	0.002 V/µs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
Strom - Eingangsruhe	200pA
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Verpackung	Tube

MAX4472EUD+ ist neu im Original, Suche MAX4472EUD+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4472EUD+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4472EUD+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4473 MAXIM MAXIM SOP8</p>	 <p>MAX4472EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4473ETA-T MAXIM MAX4473ETA-T MAXIM</p>	 <p>MAX4473ESA-T Maxim Integrated IC AMP PA PWR GSM CTRL 8- SOIC</p>
 <p>MAX4473ESA Maxim Integrated IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8SOIC</p>	 <p>MAX4472ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4472ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4472ESD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4450EXK-T | ↔ MAX4451EKA+T | ⇒ MAX4451ESA | D MAX4451ESA+ | ⇒ MAX4452EUK+T |
| ⊖ MAX4453ESA+T | ⊗ MAX4462TETT+T | D MAX4464EUK+T | ⇒ MAX4464EXK+T | ⇒ MAX4466EUK+T |
| ⊗ MAX4466EXK+T | ⊖ MAX4467EKA+T | ⊗ MAX4468EKA | ↔ MAX4468EKA-T | ⇒ MAX4469EKA+T |
| D MAX4469EKA-T | ⊗ MAX4470EUK | ⊖ MAX4470EUK+ | ⊗ MAX4470EUK+T | ⇒ MAX4470EXK+T |
| ⇒ MAX4471EKA+ | ↔ MAX4471ESA+ | ⊗ MAX4471ESA+T | ⊖ MAX4472ESD+ | ⇒ MAX4472EUD+ |
| ↔ MAX4473ETA-T | ⇒ MAX4473EUA | D MAX4473EUA+T | ⊗ MAX4473EUA-T | ⊖ MAX4474ESA+T |
| ⊗ MAX4474EUA+T | D MAX4475AUT+T | ⇒ MAX4475AUT/V+T | ↔ MAX4477ASA | ⇒ MAX4477ASA+ |
| ⊖ MAX4477AUA+ | ⊗ MAX4477AUA+T | ↔ MAX4478AUD | ⇒ MAX4478AUD+ | ⇒ MAX4480AUK+T |
| ⊗ MAX4480AXK+T | ⊖ MAX4480EXK | ⊗ MAX4481AXT-T | D MAX4482ASA+ | ⇒ MAX4482ASA+T |
| ↔ MAX4482AUA+T | ⊗ MAX4483ASD+ | ⊖ MAX4483AUD+ | ⊗ MAX4484AUK+T | ⇒ MAX4484AXK+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