

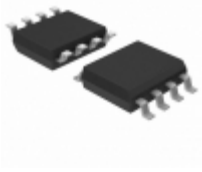

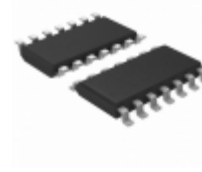
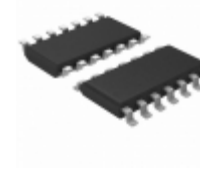


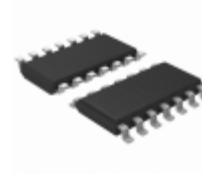
	<h2 style="color: red;">MAX4472EUD+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4472EUD+
	Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
Datenblätter:	1.MAX4472EUD+.pdf 2.MAX4472EUD+.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5289 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	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5289 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX4472EUD+
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
RoHS Status	Tube
Serie	-
Strom - Versorgung	750nA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Polarisation	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Spannung - Durchschlag	14-TSSOP
Orientierung	4
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Kanäle pro IC	36mA
-3db Bandbreite	0.002 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	1.8 V ~ 5.5 V
Strom - Eingangsruhe	9kHz
Spannung - Eingangs-Offset	200pA
Anzahl der Bits / Stufen	500µV

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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