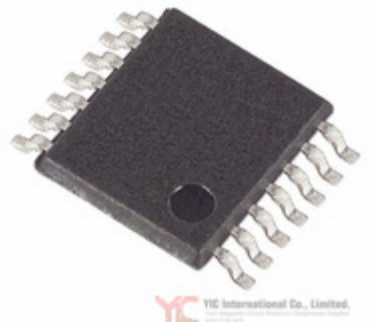


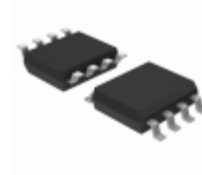

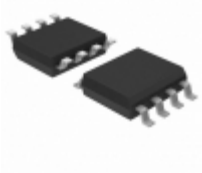

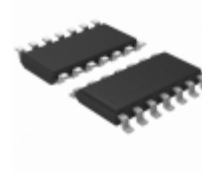
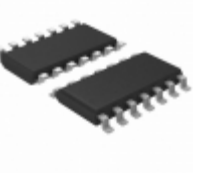
	<h2>MAX4472EUD</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4472EUD
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4472EUD.pdf</a> <a href="#">2.MAX4472EUD.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 217 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4472EUD
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.002 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	9kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	750nA
Strom - Ausgang / Kanal	36mA
Strom - Eingangsruhe	200pA
Basisteilenummer	MAX4472
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4472EUD Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4472EUD-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4472EUD Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4472EUD E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4473</b> MAXIM MAXIM SOP8	 <b>MAX4472ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4473ESA</b> Maxim Integrated IC RF PWR CNTRL AMP PA GSM 8SOIC	 <b>MAX4472EUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP
 <b>MAX4471ESA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4472EUD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4472ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4472ESD-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4472EUD Maxim Integrated	MAX4472EUD Datenblatt	MAX4472EUD-Datenblätter	MAX4472EUD PDF	Maxim Integrated MAX4472EUD
MAX4472EUD Electronic	MAX4472EUD-Komponenten	MAX4472EUD-Verteiler	MAX4472EUD-Bild	MAX4472EUD-Teil
MAX4472EUD Preis	MAX4472EUD Hersteller	MAX4472EUD Bild	MAX4472EUD Aktie	MAX4472EUD Inventar
MAX4472EUD Neu	MAX4472EUD Original	MAX4472EUD garantiert	MAX4472EUD RFQ	MAX4472EUD Online bestellen

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