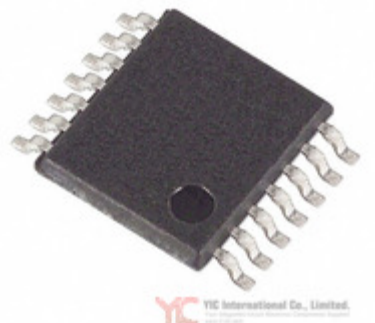


	<h2 style="color: red;">MAX4454EUD+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4454EUD+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4454EUD+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4454EUD+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4454EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	400µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	95 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-
Strom - Versorgung	620µA
Strom - Eingangsruhe	800nA
Basisteilenummer	MAX4454
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	200MHz

MAX4454EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4454EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4454EUD+ 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 MAX4454EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4454EUD</b> Maxim Integrated IC OPAMP QUAD +3/5V R/R 14-TSSOP	 <b>MAX4455ECQ</b> MAXIM MAXIM QFP	 <b>MAX4454ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4454EUD-TG69</b> MAXIM MAXIM TSSOP
 <b>MAX4454EUD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14TSSOP	 <b>MAX4454ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VFB 200MHZ RRO 14SOIC	 <b>MAX4454EUD-T</b> MAXIM MAXIM TSSOP-1	 <b>MAX4453EZA+TG069</b> MAXIM MAXIM SOT23-8

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4454EUD+ Maxim Integrated	MAX4454EUD+ Datenblatt	MAX4454EUD+-Datenblätter	MAX4454EUD+ PDF	Maxim Integrated MAX4454EUD+
MAX4454EUD+ Electronic	MAX4454EUD+-Komponenten	MAX4454EUD+-Verteiler	MAX4454EUD+-Bild	MAX4454EUD+-Teil
MAX4454EUD+ Preis	MAX4454EUD+ Hersteller	MAX4454EUD+ Bild	MAX4454EUD+ Aktie	MAX4454EUD+ Inventar
MAX4454EUD+ Neu	MAX4454EUD+ Original	MAX4454EUD+ garantiert	MAX4454EUD+ RFQ	MAX4454EUD+ 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