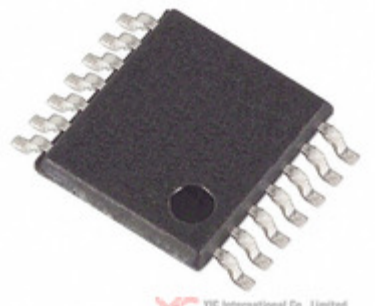




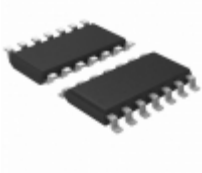



	<h2>MAX4294EUD+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4294EUD+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4294EUD+.pdf 2.MAX4294EUD+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4294EUD+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	200µV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.2 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
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	100µA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Basisteilenummer	MAX4294
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4294EUD+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4294EUD+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4294EUD+ 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 MAX4294EUD+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4294ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4294EUD Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p>MAX4294ESD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4294EUD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p>MAX4294ESD+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX4295EEE Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP</p>	 <p>MAX4295EEE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 2W MONO 16QSOP</p>	 <p>MAX4294EUD-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 500KHZ RRO 14TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4294EUD+ Maxim Integrated	MAX4294EUD+ Datenblatt	MAX4294EUD+-Datenblätter	MAX4294EUD+ PDF	Maxim Integrated MAX4294EUD+
MAX4294EUD+ Electronic	MAX4294EUD+-Komponenten	MAX4294EUD+-Verteiler	MAX4294EUD+-Bild	MAX4294EUD+-Teil
MAX4294EUD+ Preis	MAX4294EUD+ Hersteller	MAX4294EUD+ Bild	MAX4294EUD+ Aktie	MAX4294EUD+ Inventar
MAX4294EUD+ Neu	MAX4294EUD+ Original	MAX4294EUD+ garantiert	MAX4294EUD+ RFQ	MAX4294EUD+ Online bestellen

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