








	<h2>MAX4337EUA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4337EUA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4337EUA+.pdf 2.MAX4337EUA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8 pcs 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	MAX4337EUA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	8-uMAX
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-uMAX
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	MAX4337
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4337EUA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4337EUA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4337EUA+ 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 MAX4337EUA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4338EUB Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4337EKA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8</p>	 <p>MAX4338EUB-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>	 <p>MAX4337EUA Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>
 <p>MAX4337EKA+ MAXIM MAX4337EKA+ MAXIM</p>	 <p>MAX4337EKA MAXIM MAX4337EKA MAXIM</p>	 <p>MAX4337EUA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX</p>	 <p>MAX4338EUB+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4337EUA+ Maxim Integrated	MAX4337EUA+ Datenblatt	MAX4337EUA+-Datenblätter	MAX4337EUA+ PDF	Maxim Integrated MAX4337EUA+
MAX4337EUA+ Electronic	MAX4337EUA+-Komponenten	MAX4337EUA+-Verteiler	MAX4337EUA+-Bild	MAX4337EUA+-Teil
MAX4337EUA+ Preis	MAX4337EUA+ Hersteller	MAX4337EUA+ Bild	MAX4337EUA+ Aktie	MAX4337EUA+ Inventar
MAX4337EUA+ Neu	MAX4337EUA+ Original	MAX4337EUA+ garantiert	MAX4337EUA+ RFQ	MAX4337EUA+ 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