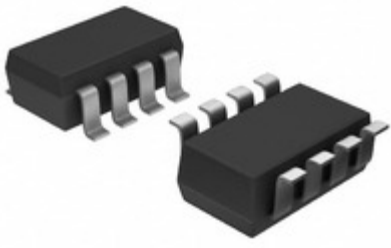







	<h2 style="color: red;">MAX4337EKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4337EKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4337EKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4337EKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 246 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4337EKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 5MHZ RRO SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	246 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	600µV
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Slew Rate	1.8 V/µs
Serie	-
Verpackung	Strip
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabotyp	Rail-to-Rail
Andere Namen	MAX4337EKA+
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-8
Strom - Versorgung	1.3mA
Strom - Ausgang / Kanal	110mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Basisteilenummer	MAX4337
Verstärkertyp	General Purpose

MAX4337EKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4337EKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4337EKA+T 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 MAX4337EKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4336EXT-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6	 <b>MAX4337EUA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX	 <b>MAX4337EKA</b> MAXIM MAX4337EKA MAXIM	 <b>MAX4337EUA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 8UMAX
 <b>MAX4337EKA+</b> MAXIM MAX4337EKA+ MAXIM	 <b>MAX4338EUB</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 10UMAX	 <b>MAX4336EXT</b> MAXIM MAX4336EXT MAXIM	 <b>MAX4336EXT+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO SC70-6

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4337EKA+T Maxim Integrated	MAX4337EKA+T Datenblatt	MAX4337EKA+T-Datenblätter	MAX4337EKA+T PDF	Maxim Integrated MAX4337EKA+T
MAX4337EKA+T Electronic	MAX4337EKA+T-Komponenten	MAX4337EKA+T-Verteiler	MAX4337EKA+T-Bild	MAX4337EKA+T-Teil
MAX4337EKA+T Preis	MAX4337EKA+T Hersteller	MAX4337EKA+T Bild	MAX4337EKA+T Aktie	MAX4337EKA+T Inventar
MAX4337EKA+T Neu	MAX4337EKA+T Original	MAX4337EKA+T garantiert	MAX4337EKA+T RFQ	MAX4337EKA+T 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