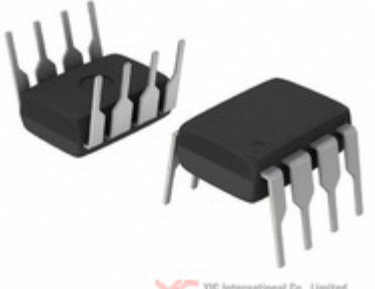





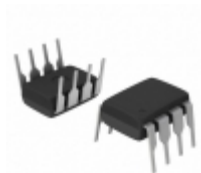


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX406ACPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX406ACPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 8KHZ RRO DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX406ACPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX406ACPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX406ACPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset	750µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	0.005 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX406
Verstärkertyp	General Purpose

MAX406ACPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX406ACPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX406ACPA 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 MAX406ACPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4069AUB+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX	 <b>MAX4069AUB+</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX	 <b>MAX406AEPA</b> MAXIM MAXIM DIP8	 <b>MAX406ACSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
 <b>MAX4066MJD</b> MAXIM MAX4066MJD MAXIM	 <b>MAX406AEPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	 <b>MAX4069AUB-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX	 <b>MAX406ACSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX406ACPA Maxim Integrated	MAX406ACPA Datenblatt	MAX406ACPA-Datenblätter	MAX406ACPA PDF	Maxim Integrated MAX406ACPA
MAX406ACPA Electronic	MAX406ACPA-Komponenten	MAX406ACPA-Verteiler	MAX406ACPA-Bild	MAX406ACPA-Teil
MAX406ACPA Preis	MAX406ACPA Hersteller	MAX406ACPA Bild	MAX406ACPA Aktie	MAX406ACPA Inventar
MAX406ACPA Neu	MAX406ACPA Original	MAX406ACPA garantiert	MAX406ACPA RFQ	MAX406ACPA 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