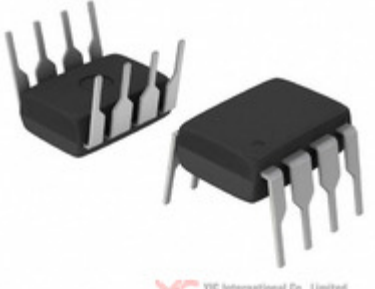



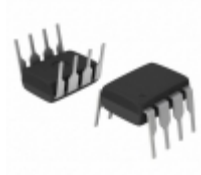
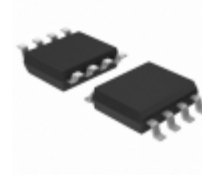



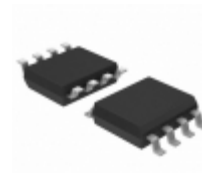
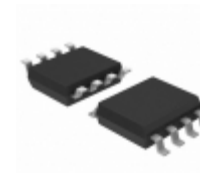
	<h2>MAX409BCPA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX409BCPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX409BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX409BCPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX409BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP
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	0.08 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	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	150kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX409
Verstärkertyp	General Purpose

MAX409BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX409BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX409BCPA 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 MAX409BCPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX409AEPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP SINGLE 1.2UA MAX 8-DIP</p>	 <p><b>MAX409BEPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX409ACSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409AESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX409BCSA+T</b> MAX MAX SOP8</p>	 <p><b>MAX409BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409AESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409BCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX409BCPA Maxim Integrated	MAX409BCPA Datenblatt	MAX409BCPA-Datenblätter	MAX409BCPA PDF	Maxim Integrated MAX409BCPA
MAX409BCPA Electronic	MAX409BCPA-Komponenten	MAX409BCPA-Verteiler	MAX409BCPA-Bild	MAX409BCPA-Teil
MAX409BCPA Preis	MAX409BCPA Hersteller	MAX409BCPA Bild	MAX409BCPA Aktie	MAX409BCPA Inventar
MAX409BCPA Neu	MAX409BCPA Original	MAX409BCPA garantiert	MAX409BCPA RFQ	MAX409BCPA 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