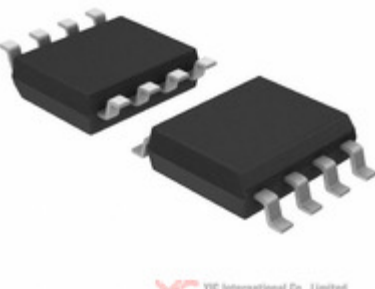








	<h2>MAX409BCSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX409BCSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX409BCSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX409BCSA.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> 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	MAX409BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC
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-SOIC
Slew Rate	0.08 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
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-SOIC
Strom - Versorgung	1µA
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Basisteilenummer	MAX409
Verstärkertyp	General Purpose

MAX409BCSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX409BCSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX409BCSA 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 MAX409BCSA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX409BCPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX409BCSA+T</b> MAX MAX SOP8</p>	 <p><b>MAX409AESA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409BCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p><b>MAX409BEPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX409AESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MAX409BCPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8DIP</p>	 <p><b>MAX409BESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 150KHZ RRO 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX409BCSA Maxim Integrated	MAX409BCSA Datenblatt	MAX409BCSA-Datenblätter	MAX409BCSA PDF	Maxim Integrated MAX409BCSA
MAX409BCSA Electronic	MAX409BCSA-Komponenten	MAX409BCSA-Verteiler	MAX409BCSA-Bild	MAX409BCSA-Teil
MAX409BCSA Preis	MAX409BCSA Hersteller	MAX409BCSA Bild	MAX409BCSA Aktie	MAX409BCSA Inventar
MAX409BCSA Neu	MAX409BCSA Original	MAX409BCSA garantiert	MAX409BCSA RFQ	MAX409BCSA 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