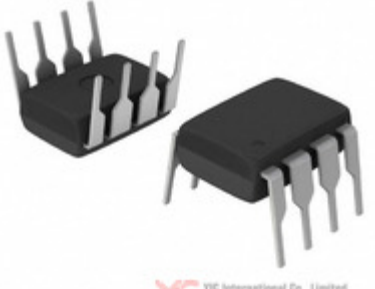


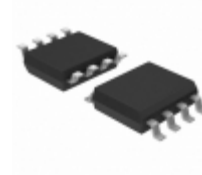

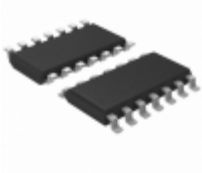



	<h2>MAX412BCPA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX412BCPA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX412BCPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX412BCPA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-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	MAX412BCPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	MAX412
Verstärkertyp	General Purpose

MAX412BCPA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX412BCPA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX412BCPA 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 MAX412BCPA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4129ESD+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX4129ESD</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX412BCSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX4129CSD+T</b> MAXIM MAXIM SOP14</p>
 <p><b>MAX4129ESD+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p><b>MAX412BCSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412BCPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX412BCPA Maxim Integrated	MAX412BCPA Datenblatt	MAX412BCPA-Datenblätter	MAX412BCPA PDF	Maxim Integrated MAX412BCPA
MAX412BCPA Electronic	MAX412BCPA-Komponenten	MAX412BCPA-Verteiler	MAX412BCPA-Bild	MAX412BCPA-Teil
MAX412BCPA Preis	MAX412BCPA Hersteller	MAX412BCPA Bild	MAX412BCPA Aktie	MAX412BCPA Inventar
MAX412BCPA Neu	MAX412BCPA Original	MAX412BCPA garantiert	MAX412BCPA RFQ	MAX412BCPA 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