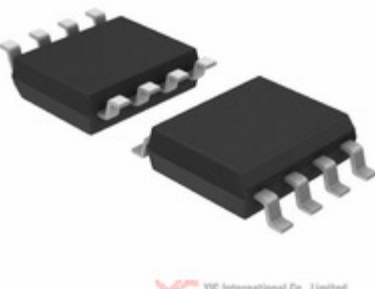


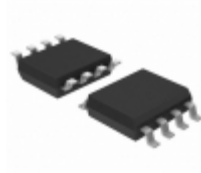

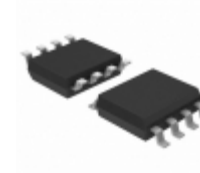
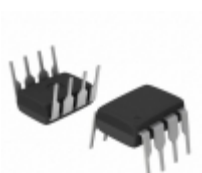


	<h2 style="color: red;">MAX412BCSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX412BCSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX412BCSA.pdf 2.MAX412BCSA.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX412BCSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
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-SOIC
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

MAX412BCSA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX412BCSA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX412BCSA 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 MAX412BCSA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX412BCSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX412BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX412BEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX412BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX412BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX4129ESD+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 5MHZ RRO 14SOIC</p>	 <p>MAX412BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX412BCPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX412BCSA Maxim Integrated	MAX412BCSA Datenblatt	MAX412BCSA-Datenblätter	MAX412BCSA PDF	Maxim Integrated MAX412BCSA
MAX412BCSA Electronic	MAX412BCSA-Komponenten	MAX412BCSA-Verteiler	MAX412BCSA-Bild	MAX412BCSA-Teil
MAX412BCSA Preis	MAX412BCSA Hersteller	MAX412BCSA Bild	MAX412BCSA Aktie	MAX412BCSA Inventar
MAX412BCSA Neu	MAX412BCSA Original	MAX412BCSA garantiert	MAX412BCSA RFQ	MAX412BCSA 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