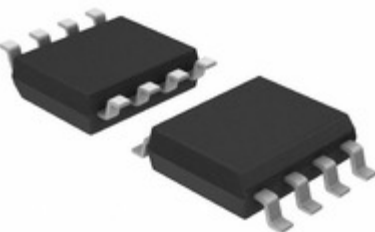

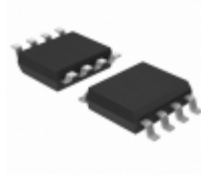
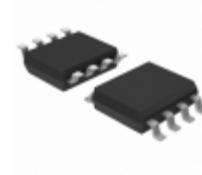




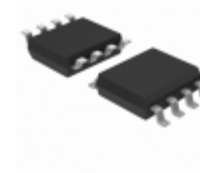
	<h2>MAX412BCSA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX412BCSA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX412BCSA+.pdf 2.MAX412BCSA+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	MAX412
Verstärkertyp	General Purpose

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