

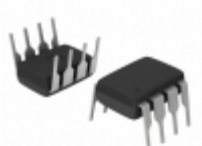
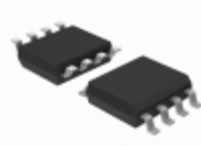
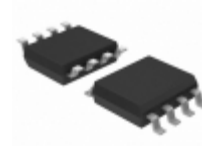





	<h2 style="color: #D9534F;">MAX412BESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX412BESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX412BESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX412BESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX412BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabety	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	4.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
Strom - Eingangsruhe	80nA
Spannung - Eingangs-Offset	120μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX412
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q1143056

MAX412BESA ist neu im Original, Suche MAX412BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX412BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX412BESA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX412CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BCSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412CSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412BESA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p><b>MAX412BEPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX412BCSA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX412BESA+T</b> MAXIM MAX412BESA+T MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4120ESD	↔ MAX4120ESD+	⇒ MAX4121CSA	D MAX4121CSA+T	⇒ MAX4122EUK
⊖ MAX4122EUK+T	⊕ MAX4122EUK-T	D MAX4123EUA	⇒ MAX4123EUA+T	⇒ MAX4124EUK
⊕ MAX4124EUK+T	⊖ MAX4124EUK-T	⊕ MAX4126ESA	↔ MAX4126ESA+T	⇒ MAX4126EUA
D MAX4126EUA+T	⊕ MAX4126EUA-T	⊖ MAX4128ESA	⊕ MAX4128ESA+	⇒ MAX4128EUA+
⇒ MAX4128EUA+T	↔ MAX4129CSD	⊕ MAX4129ESD	⊖ MAX4129ESD+	⇒ MAX412BCSA+T
↔ MAX412BESA+	⇒ MAX412BESA+T	D MAX412CSA	⊕ MAX412CSA+T	⊖ MAX412ESA
⊕ MAX412ESA+	D MAX4130EUK+T	⇒ MAX4130EUK-T	↔ MAX4131EBT+T	⇒ MAX4131ESA
⊖ MAX4131ESA+	⊕ MAX4131EUA+T	↔ MAX4132ESA	⇒ MAX4132ESA+	⇒ MAX4132ESA+T
⊕ MAX4132ESA-T	⊖ MAX4132EUA+	⊕ MAX4132EUA+T	D MAX4141CSD	⇒ MAX4142ESD+T
↔ MAX4144ESD	⊕ MAX414BCSD	⊖ MAX414BESD	⊕ MAX4158ESA+T	⇒ MAX4162ESA

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