




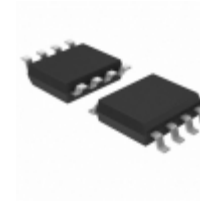


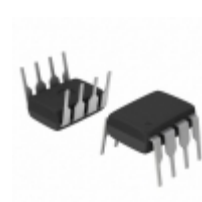

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX410BESA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX410BESA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX410BESA.pdf 2.MAX410BESA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12501 pcs 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	MAX410BESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12501 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Slew Rate	4.5 V/μs
-3db Bandbreite	-
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

MAX410BESA ist neu im Original, Suche MAX410BESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX410BESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX410BESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX410CPA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX410CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX410CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p>MAX410BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>
 <p>MAX410CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX410BCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p>MAX410BEPA Maxim Integrated IC OPAMP LN LV PREC 28MHZ 8-DIP</p>	 <p>MAX410BCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4092AUA	↔ MAX4092AUA+T	⇒ MAX4094ASD+T	D MAX409AESA	⇒ MAX4100ESA
⊖ MAX4100ESA+T	⊗ MAX4101ESA	D MAX4101ESA+T	⇒ MAX4102ESA	⇒ MAX4103ESA
⊗ MAX4104ESA+	⊖ MAX4104ESA+T	⊗ MAX4104EUK+T	↔ MAX4104EUK-T	⇒ MAX4105EUK+T
D MAX4106ESA	⊗ MAX4106ESA+T	⊖ MAX4107ESA	⊗ MAX4107ESA+T	⇒ MAX4108ESA
⇒ MAX4108ESA+T	↔ MAX4109ESA	⊗ MAX4109ESA+T	⊖ MAX410BCPA	⇒ MAX410BCSA
↔ MAX410CPA	⇒ MAX410CSA	D MAX410EPA	⊗ MAX410ESA+T	⊖ MAX4111CSA
⊗ MAX4112ESA	D MAX4112ESA+T	⇒ MAX4113ESA	↔ MAX4117ESA+T	⇒ MAX4117ESA-T
⊖ MAX4120ESD	⊗ MAX4120ESD+	↔ MAX4121CSA	⇒ MAX4121CSA+T	⇒ MAX4122EUK
⊗ MAX4122EUK+T	⊖ MAX4122EUK-T	⊗ MAX4123EUA	D MAX4123EUA+T	⇒ MAX4124EUK
↔ MAX4124EUK+T	⊗ MAX4124EUK-T	⊖ MAX4126ESA	⊗ MAX4126ESA+T	⇒ MAX4126EUA

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