

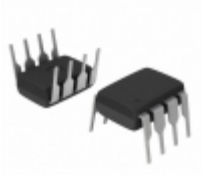
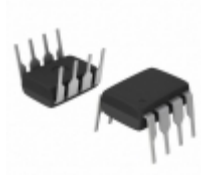
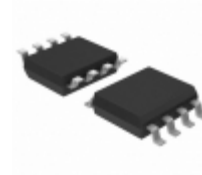


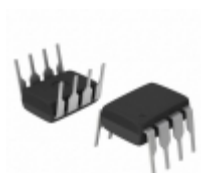


	<h2>MAX410CSA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX410CSA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX410CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX410CSA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12507 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX410CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12507 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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
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	MAX410
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX410CSA ist neu im Original, Suche MAX410CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX410CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX410CSA: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX410EPA+</b> Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	 <b>MAX410EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	 <b>MAX410CSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 <b>MAX410CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
 <b>MAX410BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 <b>MAX410CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	 <b>MAX410BEPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP LN LV PREC 28MHZ 8-DIP	 <b>MAX410CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4094ASD+T | ↔ MAX409AESA   | ⇒ MAX4100ESA   | D MAX4100ESA+T | ⇒ MAX4101ESA   |
| ⊖ MAX4101ESA+T | ⊕ MAX4102ESA   | D MAX4103ESA   | ⇒ MAX4104ESA+  | ⇒ MAX4104ESA+T |
| ⊕ MAX4104EUK+T | ⊖ MAX4104EUK-T | ⊕ MAX4105EUK+T | ↔ MAX4106ESA   | ⇒ MAX4106ESA+T |
| D MAX4107ESA   | ⊕ MAX4107ESA+T | ⊖ MAX4108ESA   | ⊕ MAX4108ESA+T | ⇒ MAX4109ESA   |
| ⇒ MAX4109ESA+T | ↔ MAX410BCPA   | ⊕ MAX410BCSA   | ⊖ MAX410BESA   | ⇒ MAX410CPA    |
| ↔ MAX410EPA    | ⇒ MAX410ESA+T  | D MAX4111CSA   | ⊕ MAX4112ESA   | ⊖ MAX4112ESA+T |
| ⊕ MAX4113ESA   | D MAX4117ESA+T | ⇒ MAX4117ESA-T | ↔ MAX4120ESD   | ⇒ MAX4120ESD+  |
| ⊖ MAX4121CSA   | ⊕ MAX4121CSA+T | ↔ MAX4122EUK   | ⇒ MAX4122EUK+T | ⇒ MAX4122EUK-T |
| ⊕ MAX4123EUA   | ⊖ MAX4123EUA+T | ⊕ MAX4124EUK   | D MAX4124EUK+T | ⇒ MAX4124EUK-T |
| ↔ MAX4126ESA   | ⊕ MAX4126ESA+T | ⊖ MAX4126EUA   | ⊕ MAX4126EUA+T | ⇒ MAX4126EUA-T |

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