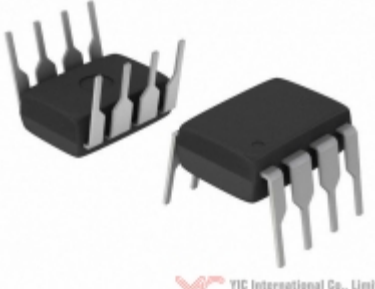



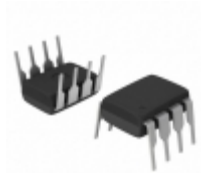
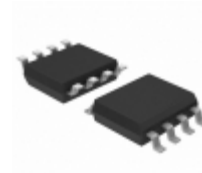
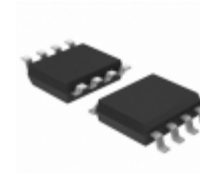

	<h2>MAX410CPA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX410CPA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX410CPA.pdf</a> <a href="#">2.MAX410CPA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5091 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX410CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5091 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
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

MAX410CPA ist neu im Original, Suche MAX410CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX410CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX410CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4092AUA+T	↔ MAX4094ASD+T	⇒ MAX409AESA	D MAX4100ESA	⇒ MAX4100ESA+T
⊖ MAX4101ESA	⊗ MAX4101ESA+T	D MAX4102ESA	⇒ MAX4103ESA	⇒ MAX4104ESA+
⊗ MAX4104ESA+T	⊖ MAX4104EUK+T	⊗ MAX4104EUK-T	↔ MAX4105EUK+T	⇒ MAX4106ESA
D MAX4106ESA+T	⊗ MAX4107ESA	⊖ MAX4107ESA+T	⊗ MAX4108ESA	⇒ MAX4108ESA+T
⇒ MAX4109ESA	↔ MAX4109ESA+T	⊗ MAX410BCPA	⊖ MAX410BCSA	⇒ MAX410BESA
↔ MAX410CSA	⇒ MAX410EPA	D MAX410ESA+T	⊗ MAX4111CSA	⊖ MAX4112ESA
⊗ MAX4112ESA+T	D MAX4113ESA	⇒ MAX4117ESA+T	↔ MAX4117ESA-T	⇒ MAX4120ESD
⊖ MAX4120ESD+	⊗ MAX4121CSA	↔ MAX4121CSA+T	⇒ MAX4122EUK	⇒ MAX4122EUK+T
⊗ MAX4122EUK-T	⊖ MAX4123EUA	⊗ MAX4123EUA+T	D MAX4124EUK	⇒ MAX4124EUK+T
↔ MAX4124EUK-T	⊗ MAX4126ESA	⊖ MAX4126ESA+T	⊗ MAX4126EUA	⇒ MAX4126EUA+T

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