


	<h2>MAX410CPA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX410CPA+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX410CPA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX410CPA+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 200 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX410CPA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4.8 V ~ 10.5 V, ±2.4 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	120µV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	4.5 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Eingangsruhe	80nA
Basisteilenummer	MAX410
Verstärkertyp	General Purpose

MAX410CPA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX410CPA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX410CPA+ 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 MAX410CPA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX410CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX410EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX410BCSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX410BEPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP LN LV PREC 28MHZ 8-DIP</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>MAX410CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>MAX410BESA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX410CPA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX410CPA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX410CPA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX410CPA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX410CPA+</a>
<a href="#">MAX410CPA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX410CPA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX410CPA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX410CPA+-Bild</a>	<a href="#">MAX410CPA+-Teil</a>
<a href="#">MAX410CPA+ Preis</a>	<a href="#">MAX410CPA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX410CPA+ Bild</a>	<a href="#">MAX410CPA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX410CPA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX410CPA+ Neu</a>	<a href="#">MAX410CPA+ Original</a>	<a href="#">MAX410CPA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX410CPA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX410CPA+ Online bestellen</a>

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