

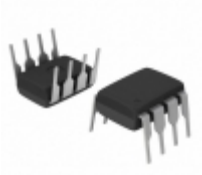
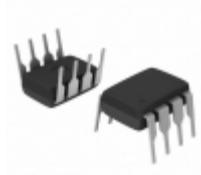
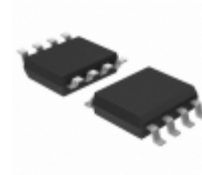





	<h2 style="color: red;">MAX410EPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX410EPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
	Datenblätter:	1.MAX410EPA.pdf 2.MAX410EPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX410EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	3000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	2.5mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
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)

MAX410EPA ist neu im Original, Suche MAX410EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX410EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX410EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX410EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	 MAX410CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP	 MAX410CSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX410ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC
 MAX410CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX410ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX410ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 28MHZ 8SOIC	 MAX410EPA+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX409AESA | ↔ MAX4100ESA | ⇒ MAX4100ESA+T | D MAX4101ESA | ⇒ MAX4101ESA+T |
| ⊣ MAX4102ESA | ⊗ MAX4103ESA | D MAX4104ESA+ | ⇒ MAX4104ESA+T | ⇒ MAX4104EUK+T |
| ⊗ MAX4104EUK-T | ⊣ MAX4105EUK+T | ⊗ MAX4106ESA | ↔ MAX4106ESA+T | ⇒ MAX4107ESA |
| D MAX4107ESA+T | ⊗ MAX4108ESA | ⊣ MAX4108ESA+T | ⊗ MAX4109ESA | ⇒ MAX4109ESA+T |
| ⇒ MAX410BCPA | ↔ MAX410BCSA | ⊗ MAX410BESA | ⊣ MAX410CPA | ⇒ MAX410CSA |
| ↔ MAX410ESA+T | ⇒ MAX4111CSA | D MAX4112ESA | ⊗ MAX4112ESA+T | ⊣ MAX4113ESA |
| ⊗ MAX4117ESA+T | D MAX4117ESA-T | ⇒ MAX4120ESD | ↔ MAX4120ESD+ | ⇒ MAX4121CSA |
| ⊣ MAX4121CSA+T | ⊗ MAX4122EUK | ↔ MAX4122EUK+T | ⇒ MAX4122EUK-T | ⇒ MAX4123EUA |
| ⊗ MAX4123EUA+T | ⊣ MAX4124EUK | ⊗ MAX4124EUK+T | D MAX4124EUK-T | ⇒ MAX4126ESA |
| ↔ MAX4126ESA+T | ⊗ MAX4126EUA | ⊣ MAX4126EUA+T | ⊗ MAX4126EUA-T | ⇒ MAX4128ESA |

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