

	<h2>MAX407CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX407CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX407CPA.pdf 2.MAX407CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5023 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX407CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5023 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	1µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	600µA
Slew Rate	0.005 V/µs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 10 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8kHz
Strom - Eingangsruhe	0.1pA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX407
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX407CPA ist neu im Original, Suche MAX407CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX407CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX407CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX407CPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	 MAX407CSA+T SOP8 MAXIM MAX407CSA+T SOP8 MAXIM	 MAX407CSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX4079CWG+ Maxim Integrated IC A/V BACKEND 24-SOIC
 MAX407CSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX407ASA/ESA MAXIM MAX407ASA/ESA MAXIM	 MAX4079CUG+T Maxim Integrated IC A/V BACKEND 24-TSSOP	 MAX4079CWG+T Maxim Integrated IC A/V BACKEND 24-SOIC

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4066CSD	↔ MAX4066CSD+T	⇒ MAX4066EPD	D MAX4066ESD	⇒ MAX406ACSA
⊥ MAX406AESA	⊗ MAX406AESA+T	D MAX406BEPA	⇒ MAX4070ATA-T	⇒ MAX4070AUA+T
⊗ MAX4072ATA-T	⊥ MAX4072AUA	⊗ MAX4072AUA+	↔ MAX4072AUA+T	⇒ MAX4073FAUT
D MAX4073FAUT+T	⊗ MAX4073FAXK+T	⊥ MAX4073FAXK-T	⊗ MAX4073HAXK+T	⇒ MAX4073TAUT+T
⇒ MAX4073TAXK+T	↔ MAX4073TAXK-T	⊗ MAX4076EUK-T	⊥ MAX4077ESA+T	⇒ MAX4077EUA+T
↔ MAX407CSA	⇒ MAX407EPA	D MAX407ESA	⊗ MAX4080FASA	⊥ MAX4080FASA+T
⊗ MAX4080FAUA+T	D MAX4080SASA	⇒ MAX4080SASA+T	↔ MAX4080SAUA	⇒ MAX4080SAUA+
⊥ MAX4080SAUA+T	⊗ MAX4080SAUA-T	↔ MAX4080TASA	⇒ MAX4080TASA+	⇒ MAX4080TASA+T
⊗ MAX4080TAUA	⊥ MAX4080TAUA+	⊗ MAX4080TAUA+T	D MAX4081FASA+T	⇒ MAX4082EUA
↔ MAX4090AAXT	⊗ MAX4091ASA+T	⊥ MAX4091AUK+	⊗ MAX4091AUK+T	⇒ MAX4091AUK-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