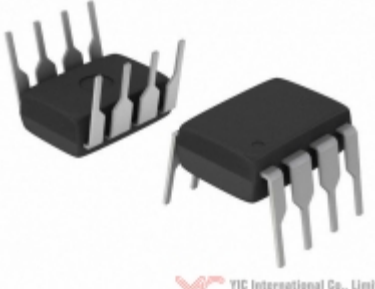

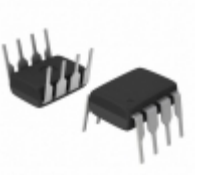

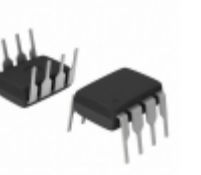

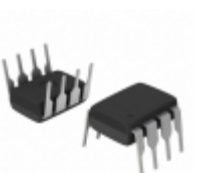


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX406BEPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX406BEPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX406BEPA.pdf 2.MAX406BEPA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 13217 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX406BEPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	13217 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	1µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1
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	750µV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX406
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX406BEPA ist neu im Original, Suche MAX406BEPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX406BEPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX406BEPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX406BCSA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX406BEPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	 MAX406BCSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX406BCPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP
 MAX406BESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX406BEPA+ Maxwell Technologies, Inc. IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	 MAX406BCSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX406BESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX4053ESE | ↔ MAX4053ESE+ | ⇒ MAX4053ESE+T | D MAX4060EUA | ⇒ MAX4060EUA+T |
| ⊣ MAX4060EUA-T | ⊛ MAX4061ETA+T | D MAX4062EUB | ⇒ MAX4063EUD+ | ⇒ MAX4063EUD+T |
| ⊛ MAX4066ACPD | ⊣ MAX4066ACSD | ⊛ MAX4066AEED | ↔ MAX4066AEPD | ⇒ MAX4066AESD |
| D MAX4066CEE | ⊛ MAX4066CPD | ⊣ MAX4066CPE | ⊛ MAX4066CSD | ⇒ MAX4066CSD+T |
| ⇒ MAX4066EPD | ↔ MAX4066ESD | ⊛ MAX406ACSA | ⊣ MAX406AESA | ⇒ MAX406AESA+T |
| ↔ MAX4070ATA-T | ⇒ MAX4070AUA+T | D MAX4072ATA-T | ⊛ MAX4072AUA | ⊣ MAX4072AUA+ |
| ⊛ MAX4072AUA+T | D MAX4073FAUT | ⇒ MAX4073FAUT+T | ↔ MAX4073FAXK+T | ⇒ MAX4073FAXK-T |
| ⊣ MAX4073HAXK+T | ⊛ MAX4073TAUT+T | ↔ MAX4073TAXK+T | ⇒ MAX4073TAXK-T | ⇒ MAX4076EUK-T |
| ⊛ MAX4077ESA+T | ⊣ MAX4077EUA+T | ⊛ MAX407CPA | D MAX407CSA | ⇒ MAX407EPA |
| ↔ MAX407ESA | ⊛ MAX4080FASA | ⊣ MAX4080FASA+T | ⊛ MAX4080FAUA+T | ⇒ MAX4080SASA |

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