

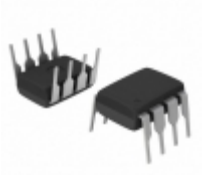
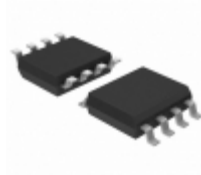




	<h2 style="color: red;">MAX407EPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX407EPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX407EPA.pdf 2.MAX407EPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1224 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX407EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1224 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Serie	-
Strom - Versorgung	1µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX407EPA ist neu im Original, Suche MAX407EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX407EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX407EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX407EPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP</p>	 <p>MAX407ESA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407CSA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407ESA+T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>
 <p>MAX407CSA+T SOP8 MAXIM MAX407CSA+T SOP8 MAXIM</p>	 <p>MAX407ESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407CSA Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>	 <p>MAX407ESA-T Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ➊ MAX4066EPD | ➋ MAX4066ESD | ➌ MAX406ACSA | D MAX406AESA | ➍ MAX406AESA+T |
| ➎ MAX406BEPA | ➏ MAX4070ATA-T | D MAX4070AUA+T | ➐ MAX4072ATA-T | ➑ MAX4072AUA |
| ➒ MAX4072AUA+ | ➓ MAX4072AUA+T | ➔ MAX4073FAUT | ➕ MAX4073FAUT+T | ➖ MAX4073FAXK+T |
| D MAX4073FAXK-T | ➗ MAX4073HAXK+T | ➘ MAX4073TAUT+T | ➙ MAX4073TAXK+T | ➚ MAX4073TAXK-T |
| ➛ MAX4076EUK-T | ➜ MAX4077ESA+T | ➝ MAX4077EUA+T | ➞ MAX407CPA | ➟ MAX407CSA |
| ➠ MAX407ESA | ➡ MAX4080FASA | D MAX4080FASA+T | ➢ MAX4080FAUA+T | ➣ MAX4080SASA |
| ➤ MAX4080SASA+T | D MAX4080SAUA | ➥ MAX4080SAUA+ | ➦ MAX4080SAUA+T | ➧ MAX4080SAUA-T |
| ➨ MAX4080TASA | ➩ MAX4080TASA+ | ➪ MAX4080TASA+T | ➫ MAX4080TAUA | ➬ MAX4080TAUA+ |
| ➭ MAX4080TAUA+T | ➮ MAX4081FASA+T | ➯ MAX4082EUA | D MAX4090AAXT | ➰ MAX4091ASA+T |
| ➲ MAX4091AUK+ | ➳ MAX4091AUK+T | ➴ MAX4091AUK-T | ➵ MAX4092ASA | ➶ MAX4092ASA+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