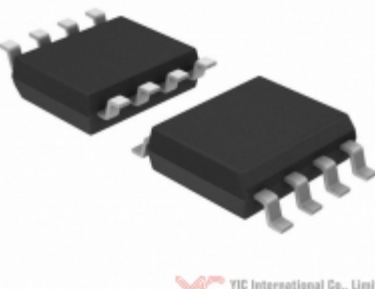



	<h2>MAX406ACSA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX406ACSA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX406ACSA.pdf 2.MAX406ACSA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 12530 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX406ACSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	12530 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	1µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Rail-to-Rail
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX406ACSA ist neu im Original, Suche MAX406ACSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX406ACSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX406ACSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX406ACSA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX4069AUB-T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX	 MAX406AESA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 MAX4069AUB+T Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX
 MAX4069AUB+ Maxim Integrated IC OPAMP CURR SENS 100KHZ 10UMAX	 MAX406AEPA MAXIM MAXIM DIP8	 MAX406ACPA+ Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO DIP	 MAX406AESA MAXIM MAX406AESA MAXIM

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX4053EEE | ↔ MAX4053EPE | ⇒ MAX4053EPE+ | D MAX4053ESE | ⇒ MAX4053ESE+ |
| ⊣ MAX4053ESE+T | ⊛ MAX4060EUA | D MAX4060EUA+T | ⇒ MAX4060EUA-T | ⇒ MAX4061ETA+T |
| ⊛ MAX4062EUB | ⊣ MAX4063EUD+ | ⊛ MAX4063EUD+T | ↔ MAX4066ACPD | ⇒ MAX4066ACSD |
| D MAX4066AESEE | ⊛ MAX4066AEPD | ⊣ MAX4066AESD | ⊛ MAX4066CEE | ⇒ MAX4066CPD |
| ⇒ MAX4066CPE | ↔ MAX4066CSD | ⊛ MAX4066CSD+T | ⊣ MAX4066EPD | ⇒ MAX4066ESD |
| ↔ MAX406AESA | ⇒ MAX406AESA+T | D MAX406BEPA | ⊛ MAX4070ATA-T | ⊣ MAX4070AUA+T |
| ⊛ MAX4072ATA-T | D MAX4072AUA | ⇒ MAX4072AUA+ | ↔ MAX4072AUA+T | ⇒ MAX4073FAUT |
| ⊣ MAX4073FAUT+T | ⊛ MAX4073FAXK+T | ↔ MAX4073FAXK-T | ⇒ MAX4073HAXK+T | ⇒ MAX4073TAUT+T |
| ⊛ MAX4073TAXK+T | ⊣ MAX4073TAXK-T | ⊛ MAX4076EUK-T | D MAX4077ESA+T | ⇒ MAX4077EUA+T |
| ↔ MAX407CPA | ⊛ MAX407CSA | ⊣ MAX407EPA | ⊛ MAX407ESA | ⇒ MAX4080FASA |

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