


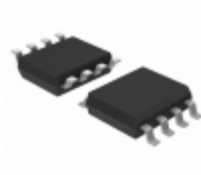


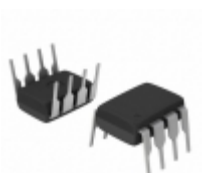


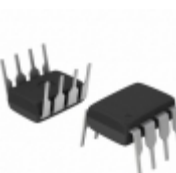
	<h2>MAX407CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX407CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX407CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX407CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX407CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	700 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 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	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)

MAX407CSA ist neu im Original, Suche MAX407CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX407CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX407CSA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX407CSA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX407CSA-T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX4079EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX4079	 <b>MAX4079CWG+T</b> Maxim Integrated IC A/V BACKEND 24-SOIC
 <b>MAX407CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	 <b>MAX407CSA+T</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8SOIC	 <b>MAX407EPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP	 <b>MAX407CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 8KHZ RRO 8DIP

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                 |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4066CSD+T  | ↔ MAX4066EPD    | ⇒ MAX4066ESD    | D MAX406ACSA    | ⇒ MAX406AESA    |
| ⊕ MAX406AESA+T  | ⊗ MAX406BEPA    | D MAX4070ATA-T  | ⇒ MAX4070AUA+T  | ⇒ MAX4072ATA-T  |
| ⊗ MAX4072AUA    | ⊕ MAX4072AUA+   | ⊗ MAX4072AUA+T  | ↔ MAX4073FAUT   | ⇒ MAX4073FAUT+T |
| D MAX4073FAXK+T | ⊗ MAX4073FAXK-T | ⊕ MAX4073HAXK+T | ⊗ MAX4073TAUT+T | ⇒ MAX4073TAXK+T |
| ⇒ MAX4073TAXK-T | ↔ MAX4076EUK-T  | ⊗ MAX4077ESA+T  | ⊕ MAX4077EUA+T  | ⇒ MAX407CPA     |
| ↔ MAX407EPA     | ⇒ MAX407ESA     | D MAX4080FASA   | ⊗ MAX4080FASA+T | ⊕ MAX4080FAUA+T |
| ⊗ MAX4080SASA   | D MAX4080SASA+T | ⇒ MAX4080SAUA   | ↔ MAX4080SAUA+  | ⇒ MAX4080SAUA+T |
| ⊕ MAX4080SAUA-T | ⊗ MAX4080TASA   | ↔ MAX4080TASA+  | ⇒ MAX4080TASA+T | ⇒ MAX4080TAUA   |
| ⊗ MAX4080TAUA+  | ⊕ MAX4080TAUA+T | ⊗ MAX4081FASA+T | D MAX4082EUA    | ⇒ MAX4090AAXT   |
| ↔ MAX4091ASA+T  | ⊗ MAX4091AUK+   | ⊕ MAX4091AUK+T  | ⊗ MAX4091AUK-T  | ⇒ MAX4092ASA    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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