

	<h2>MAX400CSA</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX400CSA</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX400CSA.pdf</a> <a href="#">2.MAX400CSA.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11968 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	MAX400CSA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OPAMP GP 600KHZ 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	11968 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
Verstärkertyp	General Purpose
Strom - Ausgang / Kanal	-
Slew Rate	0.3 V/μs
-3db Bandbreite	-
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±3 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	600kHz
Strom - Eingangsruhe	700pA
Spannung - Eingangs-Offset	10μV
Verpackung	Tube

MAX400CSA ist neu im Original, Suche MAX400CSA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX400CSA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX400CSA: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX40100EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX40100</p>	 <p><b>MAX400CPA+</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX4008EUT+T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6</p>	 <p><b>MAX4008EUT</b> MAXIM MAX4008EUT MAXIM</p>
 <p><b>MAX4008EUT-T</b> Maxim Integrated IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6</p>	 <p><b>MAX40100ANT+T</b> Maxim Integrated THIN WLP, HIGH-EFFICIENCY, 1.5MH</p>	 <p><b>MAX400CPA</b> Maxim Integrated IC OPAMP GP 600KHZ 8DIP</p>	 <p><b>MAX40100ANT+</b> Maxim Integrated IC OPAMP LOW NOISE/POWER 6WLP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3991UTG+	↔ MAX3992UTG+	⇒ MAX3996CGP+T	D MAX3997ETM	⇒ MAX399CPE+
⊖ MAX399CSE	⊗ MAX399CSE+T	D MAX399EEE+T	⇒ MAX399EPE	⇒ MAX399EPE+
⊗ MAX399ESE	⊖ MAX399ESE+	⊗ MAX399ESE+T	↔ MAX4000EUA+T	⇒ MAX4001EUA+T
D MAX4003EBL+T	⊗ MAX4003EUA	⊖ MAX4003EUA+T	⊗ MAX4004EUT	⇒ MAX4004EUT+
⇒ MAX4004EUT+T	↔ MAX4006EUT+T	⊗ MAX4007EUT	⊖ MAX4007EUT+T	⇒ MAX400CPA
↔ MAX4012ESA	⇒ MAX4012EUK	D MAX4012EUK+T	⊗ MAX4014EUK	⊖ MAX4014EUK+T
⊗ MAX4016CSA	D MAX4016ESA	⇒ MAX4016ESA+	↔ MAX4016ESA+T	⇒ MAX4016EUA+T
⊖ MAX4017ESA	⊗ MAX4017ESA+T	↔ MAX4019EEE	⇒ MAX4019ESD	⇒ MAX4020ESD+
⊗ MAX4020ESD+T	⊖ MAX4022ESD+	⊗ MAX4023EEE	D MAX4024ESD	⇒ MAX4024ESD+T
↔ MAX4024EUD-T	⊗ MAX4030EEUA+	⊖ MAX4032EUT	⊗ MAX4032EUT-T	⇒ MAX4032EXT+T

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