



## LT1396CMS8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1396CMS8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1396CMS8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 920 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1396CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	920 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 2 Circuit 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	4.6mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	80mA
Slew Rate	800 V/μs
-3db Bandbreite	400MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	4 V ~ 12 V, ±2 V ~ 6 V
Strom - Eingangsruhe	10μA
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1396
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1396CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1396CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1396CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1396CMS8#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LT1396CDD#PBF</b> Link Labs IC OPAMP CFA 400MHZ 8DFN</p>	<p><b>LT1396CS8</b> LT LT1396CS8 LT</p>	<p><b>LT1396CDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 8DFN</p>	<p><b>LT1396CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP</p>
<p><b>LT1396CDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 8DFN</p>	<p><b>LT1396CMS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP</p>	<p><b>LT1396CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO</p>	<p><b>LT1396CMS8</b> LT LT MSOP8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                  |                  |                 |                 |
|----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| LT1381CS#TRPBF | LT1381IS         | LT1381IS#PBF     | LT1381IS#PBF    | LT1381IS#TR     |
| LT1382IN       | LT1389ACS8-1.25  | LT1394CS8        | LT1394CS8#TRPBF | LT1394CS8#TRPBF |
| LT1394IS8      | LT1394IS8#TRPBF  | LT1394IS8#TRPBF  | LT1395CS5       | LT1395CS5#TR    |
| LT1395CS6#PBF  | LT1395CS6#TRMPBF | LT1395CS6#TRMPBF | LT1395CS6#TRPBF | LT1395CS6#TRPBF |
| LT1395CS8      | LT1395CS8#TRPBF  | LT1395CS8#TRPBF  | LT1395IS8       | LT1395IS8#TRPBF |
| LT1396CMS8#PBF | LT1396CS8        | LT1396CS8#TRPBF  | LT1396CS8#TRPBF | LT1396CS8#TRPBF |
| LT1397CS#PBF   | LT1397CS#PBF     | LT1398CS#TR      | LT1399CGN#TRPBF | LT1399CGN#TRPBF |
| LT1399CS       | LT1399CS#TR      | LT1399CS#TRPBF   | LT1399CS#TRPBF  | LT1399HVCS      |
| LT1399HVCS#PBF | LT1399HVCS#PBF   | LT1399IS         | LT140SC-TE84L   | LT1413CS8       |
| LT1413S8       | LT1413S8#TRPBF   | LT1413S8#TRPBF   | LT1422CS8       | LT1424IS8-5#PBF |

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