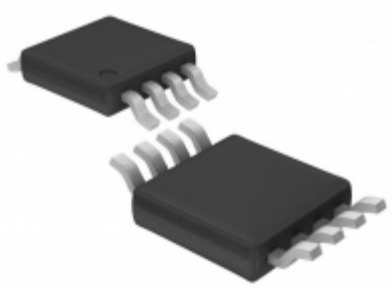

	LT1396CMS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1396CMS8#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP
	Datenblätter:	 LT1396CMS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 920 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1396CMS8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	920 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	4.6mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
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


LT1396CMS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1396CMS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1396CMS8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1396CMS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

 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	 LT1424IS8-5#PBF

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