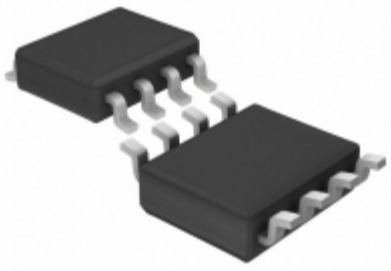


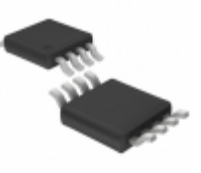

	LT1396CS8#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1396CS8#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO
	Datenblätter:	 LT1396CS8#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 8626 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1396CS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	8626 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	4.6mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
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	Tape & Reel (TR)

LT1396CS8#TRPBF ist neu im Original. Suche LT1396CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1396CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1396CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1396CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1397 LT LT1397 LT</p>	 <p>LT1396CS8#TRPBF. LT LT1396CS8#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1396CMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 8MSOP</p>
 <p>LT1397CDE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN</p>	 <p>LT1396CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 400MHZ 8SO</p>	 <p>LT1397CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 400MHZ 14DFN</p>	 <p>LT1396CS8 LT LT1396CS8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

 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	 LT1396CMS8#PBF	 LT1396CS8	 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	 LT1425CS	 LT1425CS#PBF	 LT1425CS#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