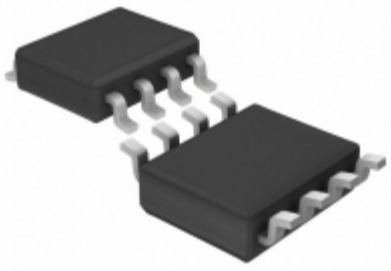

	<b>LT1206CS8#TRPBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1206CS8#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1206CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1206CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1206CS8#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1206CS8#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9886 pcs Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1206CS8#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	9886 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	20mA
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	1
Verstärkertyp	Current Feedback
Strom - Ausgang / Kanal	1.2A
Slew Rate	900 V/μs
-3db Bandbreite	60MHz
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V
Strom - Eingangsruhe	10μA
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1206
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1206CS8#TRPBF-ND

LT1206CS8#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1206CS8#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1206CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1206CS8#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1206CS8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1206CY</b> LINEAR LT1206CY LINEAR</p>	 <p><b>LT1206CS8#TR</b> LT LT1206CS8#TR LT</p>	 <p><b>LT1206CS8</b> LTINEAR LT1206CS8 LTINEAR</p>
 <p><b>LT1206CS8#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1206CR#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 60MHZ DDPACK-7</p>	 <p><b>LT1206CS8#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO</p>	 <p><b>LT1206CT7#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP CFA 60MHZ TO220-7</p>

### heiße Teile

Mehr

LT1193CN8	LT1193CS8	LT1193CS8#TRPBF	LT1193CS8#TRPBF	LT1193IS8
LT1193IS8#TRPBF	LT1193IS8#TRPBF	LT1194CN8	LT1194CS8	LT1194CS8#TRPBF
LT1194CS8#TRPBF	LT1195CS8	LT1195CS8#TRPBF	LT1195CS8#TRPBF	LT1198CS8
LT1203CN8	LT1203CS8	LT1203CS8#TRPBF	LT1203CS8#TRPBF	LT1204CSW#TR
LT1205CS	LT1205CS#TR	LT1205CSTR	LT1206CR	LT1206CS8
LT1206CS8#TRPBF	LT1206CT7	LT1206CY	LT1207CS	LT1207CS#TR
LT1208CN8	LT1208CS8	LT1209CN	LT1209CS	LT1209IN
LT1209IS	LT1210CR	LT1210CS	LT1210CT7	LT1210CT7#PBF
LT1210CT7#PBF	LT1211CS8	LT1211CS8#TRPBF	LT1211CS8#TRPBF	LT1211IS8
LT1211IS8#TRPBF	LT1211IS8#TRPBF	LT1212CS	LT1212CS#TR	LT1212CS#TRPBF

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

