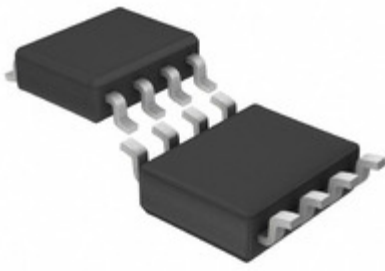

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1206CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1206CS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1206CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1206CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1206CS8#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1206CS8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1206CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	-
Andere Namen	LT1206CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SO
Strom - Versorgung	20mA
Strom - Eingangsruhe	10μA
Basisteilenummer	LT1206
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	60MHz

LT1206CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1206CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1206CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1206CS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1206CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO	 <b>LT1206CR#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7	 <b>LT1206CS8#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO	 <b>LT1206CT7</b> LINEAR LT1206CT7 LINEAR
 <b>LT1206CR#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7	 <b>LT1206CR#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7	 <b>LT1206CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO	 <b>LT1206CS8</b> LTINEAR LT1206CS8 LTINEAR

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1206CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1206CS8#PBF-Datenblätter	LT1206CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1206CS8#PBF Electronic	LT1206CS8#PBF-Komponenten	LT1206CS8#PBF-Verteiler	LT1206CS8#PBF
LT1206CS8#PBF Preis	LT1206CS8#PBF Hersteller	LT1206CS8#PBF Bild	LT1206CS8#PBF-Teil
LT1206CS8#PBF Neu	LT1206CS8#PBF Original	LT1206CS8#PBF garantiert	LT1206CS8#PBF Inventar
		LT1206CS8#PBF RFQ	LT1206CS8#PBF Online bestellen

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