




LT1206CR#PBF

Hersteller Teilenummer:	LT1206CR#PBF
Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7
Datenblätter:	LT1206CR#PBF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

LT1206CR#PBF 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie LT1206CR#PBF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, LT1206CR#PBF kaufen ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage LT1206CR#PBF: Info@IC-Components.com












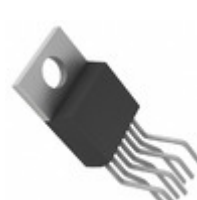






Die Spezifikationen von LT1206CR#PBF

Teilenummer	LT1206CR#PBF	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	LT1206	Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	DDPAK-7	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	Current Feedback Amplifier 1 Circuit DDPAK-7	Strom - Versorgung	20mA
Ausgabetypp	-	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	Andere Namen	LT1206CRPBF
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer
Beschreibung	IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LT1206CR#PBF enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1206CR#PBF	LT1206CR#PBF-Teil	LT1206CR#PBF Preis	LT1206CR#PBF-Vertriebspartner
LT1206CR#PBF Technisch	LT1206CR#PBF-Bestand	LT1206CR#PBF Inventar	LT1206CR#PBF Lieferant
LT1206CR#PBF Online-Bestellung	LT1206CR#PBF Anfrage	LT1206CR#PBF-Bild	LT1206CR#PBF Bild
LT1206CR#PBF pdf	LT1206CR#PBF Datenblatt	LT1206CR#PBF Datenblatt	LT1206CR#PBF pdf-Datenblatt
Laden Sie das LT1206CR#PBF-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1206CR#PBF	AD LT1206CR#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1206CR#PBF	Analog Devices Inc. LT1206CR#PBF	Analog Devices, Inc. LT1206CR#PBF	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1209CN Beschreibung: LT1209CN LINEAR DIP14 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1205CSTR Beschreibung: LT1205CSTR LTC SOP Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1206CY Beschreibung: LT1206CY LINEAR TO-2207 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1207BCS8-5 Beschreibung: LT1207BCS8-5 LT SOP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1207BCN8-5 Beschreibung: LT1207BCN8-5 LT DIP8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1203CN8 Beschreibung: LT1203CN8 LINEAR DIP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1208CN8 Beschreibung: LT1208CN8 LINEAR DIP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1205CS#TR Beschreibung: LT1205CS#TR LINEAR 16SO Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1206 Beschreibung: LT1206 LT SOP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1207CS Beschreibung: LT1207CS LTC 99 Hersteller: LTC Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1204CSW Beschreibung: LT1204CSW LINEAR SOIC16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1200CN8 Beschreibung: LT1200CN8 LINEAR PDIP Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1203CS8#TRPBF Beschreibung: IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1206CS8#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP CFA 60MHZ 8SO Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT120 Beschreibung: LT120 ST SOT-252 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1206CN8 Beschreibung: LT1206CN8 LT DIP Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1207CS#TR Beschreibung: LT1207CS#TR LT SOP16L Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 8600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1204CSW#TR Beschreibung: LT1204CSW#TR LINEAR 16WSO Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>LT1208CS8 Beschreibung: LT1208CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1205CS Beschreibung: LT1205CS SOP16 13 Hersteller: SOP16 Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1206CT7#PBF Beschreibung: IC OPAMP CFA 60MHZ TO220-7 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1206CS8#TR Beschreibung: LT1206CS8#TR LT SOP-8 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1203CS8 Beschreibung: LT1203CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1206CS8 Beschreibung: LT1206CS8 LINEAR SOP8 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1204CS Beschreibung: LT1204CS LT SOP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1207CS#TRPBF Beschreibung: IC OPAMP CFA 60MHZ 16SO Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1206CT7 Beschreibung: LT1206CT7 LINEAR TO-220 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>LT1204CN Beschreibung: LT1204CN LT DIP16 Hersteller: LT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1209CS Beschreibung: LT1209CS LINEAR SOP16 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1206CR Beschreibung: LT1206CR LINEAR TO-2637 Hersteller: Advanced Linear Devices, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong