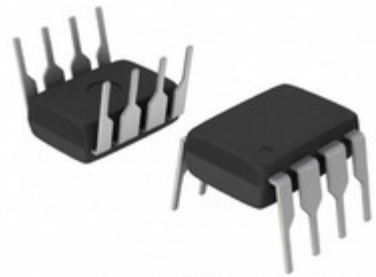

	<h2 style="color: red;">LT1206CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1206CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1206CN8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

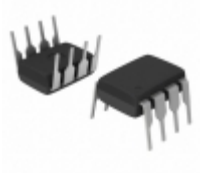






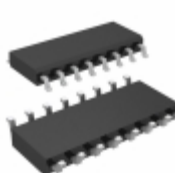
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1206CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	10 V ~ 30 V, ±5 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	900 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - Versorgung	20mA
Strom - Ausgang / Kanal	1.2A
Strom - Eingangsruhe	10μA
Verstärkertyp	Current Feedback
-3db Bandbreite	60MHz

LT1206CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1206CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1206CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1206CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1206CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 60MHZ 8DIP</p>	 <p><b>LT1206CN8</b> Original LT1206CN8 Original</p>	 <p><b>LT1206CR#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7</p>	 <p><b>LT1206CR</b> LINEAR LT1206CR LINEAR</p>
 <p><b>LT1205CSTR</b> LTC LT1205CSTR LTC</p>	 <p><b>LT1206CR#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7</p>	 <p><b>LT1206CR#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP CFA 60MHZ DDPAK-7</p>	 <p><b>LT1205CS#TRPBF</b> Linear Technology IC VIDEO MULTIPLEXER SPDT 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1206CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1206CN8#PBF</a>
<a href="#">LT1206CN8#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1206CN8#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1206CN8#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF Original</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1206CN8#PBF Online bestellen</a>

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