
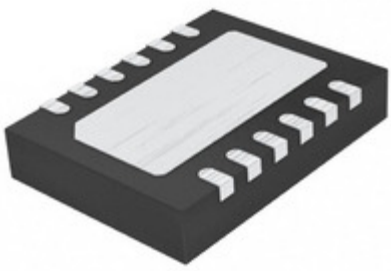
 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6912CDE-2#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6912CDE-2#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6912CDE-2#PBF.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

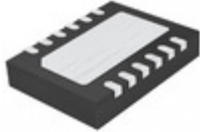
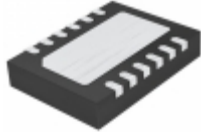


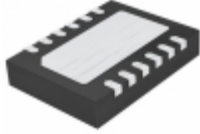



### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Linear - Verstärker -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 10.5 V, ±2.7 V ~ 5.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	125µV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Slew Rate	26 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	30MHz
detaillierte Beschreibung	Programmable Gain Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 12-
Strom - Versorgung	2.25mA
Strom - Ausgang / Kanal	35mA
Basisteilenummer	LTC6912
Verstärkertyp	Programmable Gain

LTC6912CDE-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6912CDE-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6912CDE-2#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 LTC6912CDE-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6912CDE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912CDE-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912CDE-2</b> LINEAR LTC6912CDE-2 LINEAR</p>	 <p><b>LTC6912CGN-1</b> LINEAR LTC6912CGN-1 LINEAR</p>
 <p><b>LTC6912CDE-2#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912CGN-1#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6912CDE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 33MHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6912CDE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 12DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF</a>
<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Original</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Inventar</a>
				<a href="#">LTC6912CDE-2#PBF Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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