
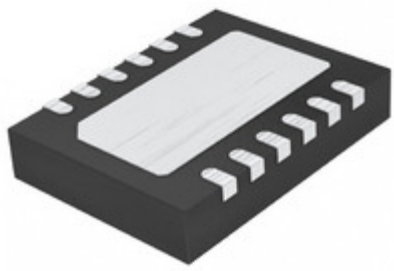

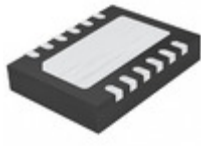

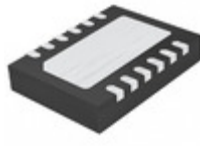




	<h2 style="color: red;">LTC6915IDE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC6915IDE#PBF</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC6915IDE#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="#">LTC6915IDE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 200KHZ 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 ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFDFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
Strom - Versorgung	1.73mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - Eingangsruhe	4nA
Verstärkertyp	Instrumentation
-3db Bandbreite	-

LTC6915IDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6915IDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6915IDE#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 LTC6915IDE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6915IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6915IDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p>	 <p><b>LTC6915HGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6915IDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p>
 <p><b>LTC6915IGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6915HGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6915HGN#PBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p><b>LTC6915HGN#TRPBF</b> Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6915IDE#PBF Linear Technology / LTC6915IDE#PBF Datenblatt	LTC6915IDE#PBF-Datenblätter	LTC6915IDE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6915IDE#PBF Analog Devices	LTC6915IDE#PBF	LTC6915IDE#PBF	LTC6915IDE#PBF
LTC6915IDE#PBF Electronic	LTC6915IDE#PBF-Komponenten	LTC6915IDE#PBF-Verteiler	LTC6915IDE#PBF-Bild
LTC6915IDE#PBF Preis	LTC6915IDE#PBF Hersteller	LTC6915IDE#PBF Bild	LTC6915IDE#PBF Aktie
LTC6915IDE#PBF Neu	LTC6915IDE#PBF Original	LTC6915IDE#PBF garantiert	LTC6915IDE#PBF RFQ
			LTC6915IDE#PBF Online bestellen

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