

	<h2 style="color: red;">LTC6915HGN#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6915HGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP
Datenblätter:	 LTC6915HGN#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		







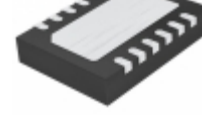

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6915HGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 11 V, ±1.35 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	5µV
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 16-SSOP
Strom - Versorgung	1.73mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LTC6915
Verstärkertyp	Instrumentation

LTC6915HGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6915HGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6915HGN#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 LTC6915HGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6915HGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915HGN#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>
 <p>LTC6915CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915HGN LINEAR LTC6915HGN LINEAR</p>	 <p>LTC6915IDE#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p>	 <p>LTC6915HGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6915HGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6915HGN#PBF Datenblatt	LTC6915HGN#PBF-Datenblätter	LTC6915HGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6915HGN#PBF Electronic	LTC6915HGN#PBF-Komponenten	LTC6915HGN#PBF-Verteiler	LTC6915HGN#PBF-Bild	LTC6915HGN#PBF-Teil
LTC6915HGN#PBF Preis	LTC6915HGN#PBF Hersteller	LTC6915HGN#PBF Bild	LTC6915HGN#PBF Aktie	LTC6915HGN#PBF Inventar
LTC6915HGN#PBF Neu	LTC6915HGN#PBF Original	LTC6915HGN#PBF garantiert	LTC6915HGN#PBF RFQ	LTC6915HGN#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