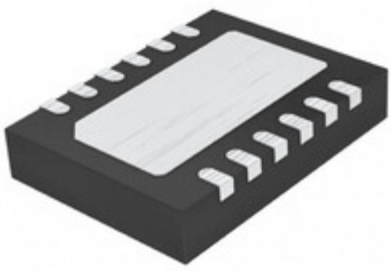
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6915IDE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6915IDE#TRPBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6915IDE#TRPBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

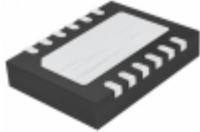







Spezifikationen

Teilenummer	LTC6915IDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN
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	12-DFN (4x3)
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200kHz
detaillierte Beschreibung	Instrumentation Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 12-DFN
Strom - Versorgung	1.73mA
Strom - Eingangsruhe	4nA
Basisteilenummer	LTC6915
Verstärkertyp	Instrumentation

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6915IDE#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p>	 <p>LTC6915IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915IGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915IDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p>
 <p>LTC6915HGN#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP</p>	 <p>LTC6915IDE#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN</p>	 <p>LTC691CN LT LTC691CN LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6915IDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6915IDE#TRPBF Datenblatt	LTC6915IDE#TRPBF-Datenblätter	LTC6915IDE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6915IDE#TRPBF Electronic	LTC6915IDE#TRPBF-Komponenten	LTC6915IDE#TRPBF-Verteiler	LTC6915IDE#TRPBF-Bild	LTC6915IDE#TRPBF-Teil
LTC6915IDE#TRPBF Preis	LTC6915IDE#TRPBF Hersteller	LTC6915IDE#TRPBF Bild	LTC6915IDE#TRPBF Aktie	LTC6915IDE#TRPBF Inventar
LTC6915IDE#TRPBF Neu	LTC6915IDE#TRPBF Original	LTC6915IDE#TRPBF garantiert	LTC6915IDE#TRPBF RFQ	LTC6915IDE#TRPBF 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