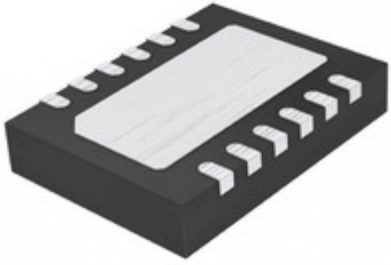

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC6915CDE#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC6915CDE#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:  LTC6915CDE#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 639 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

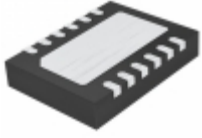

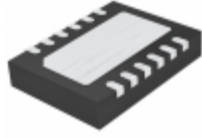
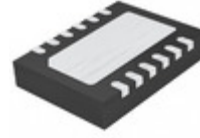




Spezifikationen

Teilenummer	LTC6915CDE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	639 pcs 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	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Ausgabety	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC6915CDE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6915CDE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6915CDE#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 LTC6915CDE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC6915CDE#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	 LTC6915CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	 LTC6915CDE#TRPBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN	 LTC6915CDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 12DFN
 LTC6915CGN#PBF Linear Technology IC OPAMP INSTR 200KHZ RRO 16SSOP	 LTC6912IGN-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912IGN-2#TRPBF Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP	 LTC6912IGN-2#PBF Linear Technology IC OPAMP PGA 30MHZ RRO 16SSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6915CDE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6915CDE#PBF Datenblatt	LTC6915CDE#PBF-Datenblätter	LTC6915CDE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6915CDE#PBF Electronic	LTC6915CDE#PBF-Komponenten	LTC6915CDE#PBF-Verteiler	LTC6915CDE#PBF-Bild	LTC6915CDE#PBF-Teil
LTC6915CDE#PBF Preis	LTC6915CDE#PBF Hersteller	LTC6915CDE#PBF Bild	LTC6915CDE#PBF Aktie	LTC6915CDE#PBF Inventar
LTC6915CDE#PBF Neu	LTC6915CDE#PBF Original	LTC6915CDE#PBF garantiert	LTC6915CDE#PBF RFQ	LTC6915CDE#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