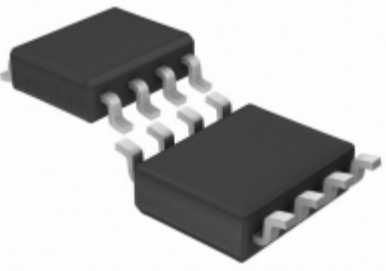

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1215CS8#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 23MHZ 8SO
	Datenblätter:  LT1215CS8#PBF.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 838 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1215CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 23MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	838 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	5.7mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	50 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	23MHz
Strom - Eingangsruhe	360nA
Spannung - Eingangs-Offset	250μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1215
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1215CS8PBF

LT1215CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1215CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1215CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1215CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1215CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 8SO</p>	 <p>LT1215CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 23MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1215CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 23MHZ 8SO</p>	 <p>LT1215ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1215CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 23MHZ 8SO</p>	 <p>LT1215CS8 LT LT1215CS8 LT</p>	 <p>LT1215CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 23MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1215CN8 LT LT1215CN8 LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1210CS	↔ LT1210CT7	⇒ LT1210CT7#PBF	D LT1210CT7#PBF	⇒ LT1211CS8
⊣ LT1211CS8#TRPBF	⊗ LT1211CS8#TRPBF	D LT1211IS8	⇒ LT1211IS8#TRPBF	⇒ LT1211IS8#TRPBF
⊗ LT1212CS	⊣ LT1212CS#TR	⊗ LT1212CS#TRPBF	↔ LT1212CS#TRPBF	⇒ LT1212IS
D LT1213CS8	⊗ LT1213CS8#PBF	⊣ LT1213CS8#PBF	⊗ LT1213CS8#TRPBF	⇒ LT1213CS8#TRPBF
⇒ LT1213CS8#TRPBF	↔ LT1214CN	⊗ LT1214CS#PBF	⊣ LT1214CS#PBF	⇒ LT1215CS8
↔ LT1215CS8#PBF	⇒ LT1215CS8#TR	D LT1215CS8#TRPBF	⊗ LT1215CS8#TRPBF	⊣ LT1217CS8#TRPBF
⊗ LT1217CS8#TRPBF	D LT1218CS8#PBF	⇒ LT1218CS8#PBF	↔ LT1220CN8	⇒ LT1220CS8
⊣ LT1222CS8	⊗ LT1222CS8#TRPBF	↔ LT1222CS8#TRPBF	⇒ LT1222IS8	⇒ LT1222IS8#TRPBF
⊗ LT1222IS8#TRPBF	⊣ LT1223CN8	⊗ LT1223CS8	D LT1223CS8#TRPBF	⇒ LT1223CS8#TRPBF
↔ LT1224CS8	⊗ LT1224CS8#TRPBF	⊣ LT1224CS8#TRPBF	⊗ LT1226CN8	⇒ LT1226CS8

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