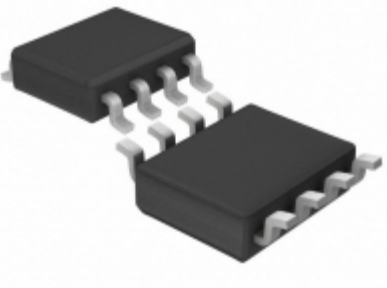

	LT1213CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1213CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 28MHZ 8SO
	Datenblätter:	1.LT1213CS8#PBF.pdf 2.LT1213CS8#PBF.pdf 3.LT1213CS8#PBF.pdf 4.LT1213CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5454 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1213CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 28MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5454 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	3.4mA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	-
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Zahl der Schaltkreise	2
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	12 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 36 V, ±1.25 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	28MHz
Strom - Eingangsruhe	90nA
Spannung - Eingangs-Offset	150μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1213
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1213CS8PBF

LT1213CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1213CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1213CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1213CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1213CS8#TRPBF. LT LT1213CS8#TRPBF. LT</p>	 <p>LT1213CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 28MHZ 8SO</p>	 <p>LT1213CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 28MHZ 8SO</p>	 <p>LT1213CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 28MHZ 8DIP</p>
 <p>LT1213CS8 LTINEAR LT1213CS8 LTINEAR</p>	 <p>LT1213CN8 LT LT1213CN8 LT</p>	 <p>LT1213MJ8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC OP AMP DUAL 28MHZ CERDIP</p>	 <p>LT1213MJ8 Linear Technology / Analog Devices IC OP AMP DUAL 28MHZ CERDIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ LT1207CS | ↔ LT1207CS#TR | ⇒ LT1208CN8 | D LT1208CS8 | ⇒ LT1209CN |
| ⊣ LT1209CS | ⊗ LT1209IN | D LT1209IS | ⇒ LT1210CR | ⇒ LT1210CS |
| ⊗ LT1210CT7 | ⊣ LT1210CT7#PBF | ⊗ LT1210CT7#PBF | ↔ LT1211CS8 | ⇒ LT1211CS8#TRPBF |
| D LT1211CS8#TRPBF | ⊗ LT1211IS8 | ⊣ LT1211IS8#TRPBF | ⊗ LT1211IS8#TRPBF | ⇒ LT1212CS |
| ⇒ LT1212CS#TR | ↔ LT1212CS#TRPBF | ⊗ LT1212CS#TRPBF | ⊣ LT1212IS | ⇒ LT1213CS8 |
| ↔ LT1213CS8#PBF | ⇒ LT1213CS8#TRPBF | D LT1213CS8#TRPBF | ⊗ LT1213CS8#TRPBF. | ⊣ LT1214CN |
| ⊗ LT1214CS#PBF | D LT1214CS#PBF | ⇒ LT1215CS8 | ↔ LT1215CS8#PBF | ⇒ LT1215CS8#PBF |
| ⊣ LT1215CS8#TR | ⊗ LT1215CS8#TRPBF | ↔ LT1215CS8#TRPBF | ⇒ LT1217CS8#TRPBF | ⇒ LT1217CS8#TRPBF |
| ⊗ LT1218CS8#PBF | ⊣ LT1218CS8#PBF | ⊗ LT1220CN8 | D LT1220CS8 | ⇒ LT1222CS8 |
| ↔ LT1222CS8#TRPBF | ⊗ LT1222CS8#TRPBF | ⊣ LT1222IS8 | ⊗ LT1222IS8#TRPBF | ⇒ LT1222IS8#TRPBF |

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