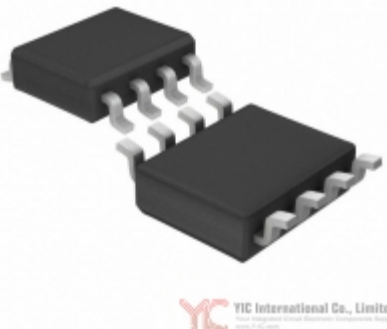

	LT1007CS8#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1007CS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ 8SO
	Datenblätter:	1.LT1007CS8#PBF.pdf 2.LT1007CS8#PBF.pdf 3.LT1007CS8#PBF.pdf 4.LT1007CS8#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1595 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1007CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1595 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-SO
Serie	-
Strom - Versorgung	-
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	1
Verstärkertyp	General Purpose
Slew Rate	2.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±4 V ~ 18 V
Verstärkungsbandbreitenprodukt	8MHz
Strom - Eingangsruhe	15nA
Spannung - Eingangs-Offset	20μV
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT1007
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1007CS8PBF

LT1007CS8#PBF ist neu im Original, Suche LT1007CS8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1007CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1007CS8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1007CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007CS8 LTINEAR LT1007CS8 LTINEAR</p>	 <p>LT1007CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP</p>	 <p>LT1007CSW#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 8MHZ 16SO</p>
 <p>LT1007CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007CS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 8MHZ 8SO</p>	 <p>LT1007CS8#TRPB LINEAR LT1007CS8#TRPB LINEAR</p>	 <p>LT1007CS8#TR PBF LTINEAR LTINEAR SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊗ LT1004ID-2.5 | ↔ LT1004IDR-1-2 | ⇒ LT1004IDR-1.2 | D LT1004IDR-2-5 | ⇒ LT1004IDR-2.5 |
| ⊣ LT1004IDRG4-1-2 | ⊗ LT1004IS8-1.2 | D LT1004IS8-2.5 | ⇒ LT1004IS8-2.5#TRPBF | ⇒ LT1004IS8-2.5#TRPBF |
| ⊗ LT1004IZ-1.2 | ⊣ LT1004IZ-2.5 | ⊗ LT1004MD-2-5 | ↔ LT1004MDR-1.2 | ⇒ LT1004MDR-2-5 |
| D LT1005-S | ⊗ LT1005CT | ⊣ LT1006S8 | ⊗ LT1006S8#TR | ⇒ LT1006S8#TRPBF |
| ⇒ LT1006S8#TRPBF | ↔ LT1007ACN8 | ⊗ LT1007CN8#PBF | ⊣ LT1007CN8#PBF | ⇒ LT1007CS8 |
| ↔ LT1007CS8#PBF | ⇒ LT1007CS8#TRPB | D LT1007IS8 | ⊗ LT1007IS8#TRPBF | ⊣ LT1007IS8#TRPBF |
| ⊗ LT1008CN8 | D LT1008S8 | ⇒ LT1008S8#TRPBF | ↔ LT1008S8#TRPBF | ⇒ LT1009CDR |
| ⊣ LT1009CDRG4 | ⊗ LT1009CLP | ↔ LT1009CLPE3 | ⇒ LT1009CLPM | ⇒ LT1009CLPR |
| ⊗ LT1009CLPRE3 | ⊣ LT1009CMS8 | ⊗ LT1009CMS8#PBF | D LT1009CMS8#PBF | ⇒ LT1009CMS8#TRPBF |
| ↔ LT1009CS8 | ⊗ LT1009CZ | ⊣ LT1009CZ#TRPBF | ⊗ LT1009CZ#TRPBF | ⇒ LT1009ID |

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