



LT1007CN8#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1007CN8#PBF
Hersteller / Marke:	Link Labs
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP
Datenblätter:	LT1007CN8#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1055 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LT1007CN8#PBF
Hersteller	Link Labs
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1055 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	LT1007CN8#PBF
Beschreibung	IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Expanded Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 8-PDIP
RoHS Status	Tube
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	-
Polarisation	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Spannung - Durchschlag	8-PDIP
Orientierung	1
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	General Purpose
Kanäle pro IC	-
-3db Bandbreite	2.5 V/μs
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Strom - Versorgung (Haupt-IC)	±4 V ~ 18 V
Strom - Eingangsruhe	8MHz
Spannung - Eingangs-Offset	15nA
Anzahl der Bits / Stufen	20μV
Andere Namen	LT1007CN8PBF

LT1007CN8#PBF ist neu im Original, Suche LT1007CN8#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1007CN8#PBF Link Labs mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LT1007CN8#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1007CP TI LT1007CP TI	 LT1007CS8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 8MHZ 8SO	 LT1007ACN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	 LT1007CS8 LTINEAR LT1007CS8 LTINEAR
 LT1007CS Advanced Linear Devices, Inc. LT1007CS LINEAR	 LT1007ACN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	 LT1007CN8#PBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 8MHZ 8DIP	 LT1007CN8 LT LT1007CN8 LT

heiße Teile

Mehr

LT1004ID-1.2	LT1004ID-2.5	LT1004ID-2.5	LT1004IDR-1-2	LT1004IDR-1.2
LT1004IDR-2-5	LT1004IDR-2.5	LT1004IDRG4-1-2	LT1004IS8-1.2	LT1004IS8-2.5
LT1004IS8-2.5#TRPBF	LT1004IS8-2.5#TRPBF	LT1004IZ-1.2	LT1004Z-2.5	LT1004MD-2-5
LT1004MDR-1.2	LT1004MDR-2-5	LT1005-S	LT1005CT	LT1006S8
LT1006S8#TR	LT1006S8#TRPBF	LT1006S8#TRPBF	LT1007ACN8	LT1007CN8#PBF
LT1007CS8	LT1007CS8#PBF	LT1007CS8#PBF	LT1007CS8#TRPB	LT1007IS8
LT1007IS8#TRPBF	LT1007IS8#TRPBF	LT1008CN8	LT1008S8	LT1008S8#TRPBF
LT1008S8#TRPBF	LT1009CDR	LT1009CDRG4	LT1009CLP	LT1009CLPE3
LT1009CLPM	LT1009CLPR	LT1009CLPRE3	LT1009CMS8	LT1009CMS8#PBF
LT1009CMS8#PBF	LT1009CMS8#TRPBF.	LT1009CS8	LT1009CZ	LT1009CZ#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

