



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

LT1672CN8#PBF

Αριθμός εξαρτήματος: **LT1672CN8#PBF**
 περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
 Φύλλα δεδομένων: [LT1672CN8#PBF.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Πλοίο από: Hong Kong
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	LT1672CN8#PBF	Κατασκευαστής	ADI (Analog Devices, Inc.)
Περιγραφή	IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	LT1672CN8#PBF.pdf		
Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)	2.2 V ~ 36 V, ±1.1 V ~ 18 V	Τάση - Είσοδος Offset	200μV
Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-PDIP	περιστροφής Rate	0.005 V/μs
Σειρά	Over-The-Top®	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	8-DIP (0.300", 7.62mm)	Τύπος εξόδου	Rail-to-Rail
Θερμοκρασία λειτουργίας	0°C ~ 70°C	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Through Hole	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	8 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Gain Bandwidth Προϊόν	12kHz	Λεπτομερής περιγραφή	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
Τρέχουσες - Προμήθεια	1.9μA	Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι	1.5mA
Τρέχουσες - Bias Είσοδος	25pA	Αριθμός μέρους βάσης	LT1672
Ενισχυτής Τύπος	General Purpose		

Σχετικά προϊόντα

<p>LT1672CS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO Κατεβάστε: LT1672CS8#TRPBF.pdf</p>	RFQ	<p>LT1672CMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP Κατεβάστε: LT1672CMS8#TRPBF.pdf</p>	RFQ
<p>LT1672CS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO Κατεβάστε: LT1672CS8#PBF.pdf</p>	RFQ	<p>LT1672IMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP Κατεβάστε: LT1672IMS8#PBF.pdf</p>	RFQ
<p>LT1672IMS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP Κατεβάστε: LT1672IMS8#TRPBF.pdf</p>	RFQ	<p>LT1671IS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8SOIC Κατεβάστε: LT1671IS8#TRPBF.pdf</p>	RFQ
<p>LT1672IS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8SO Κατεβάστε: LT1672IS8#PBF.pdf</p>	RFQ	<p>LT1672CMS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8MSOP Κατεβάστε: LT1672CMS8#PBF.pdf</p>	RFQ
<p>LT1672IN8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC OPAMP GP 12KHZ RRO 8DIP Κατεβάστε: LT1672IN8#PBF.pdf</p>	RFQ	<p>LT1671CS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC Κατεβάστε: LT1671CS8#PBF.pdf</p>	RFQ
<p>LT1671IS8#PBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMPARATOR 60NS LOW PWR 8SOIC Κατεβάστε: LT1671IS8#PBF.pdf</p>	RFQ	<p>LT1671CS8#TRPBF Κατασκευαστής: ADI (Analog Devices, Inc.) Περιγραφή: IC COMP GRND-SENSNG LOWPWR 8SOIC Κατεβάστε: LT1671CS8#TRPBF.pdf</p>	RFQ

Σχετικές ετικέτες

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1672CN8#PBF
 Τιμή LT1672CN8#PBF
 Δελτίο δεδομένων LT1672CN8#PBF PDF
 Απόθεμα LT1672CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1672CN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1672CN8#PBF
 Analog Devices Inc. LT1672CN8#PBF

Διανομέας LT1672CN8#PBF
 Εικόνες LT1672CN8#PBF
 LT1672CN8#PBF λήψη φύλλου δεδομένων
 Αγορά LT1672CN8#PBF
 Προμηθευτής ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT1672CN8#PBF
 Analog Devices, Inc. LT1672CN8#PBF

Προμηθευτής LT1672CN8#PBF
 Εικόνα LT1672CN8#PBF
 Δελτίο δεδομένων LT1672CN8#PBF
 Αγορά ADI (Analog Devices, Inc.) LT1672CN8#PBF
 Διανομέας ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT1672CN8#PBF