



ADI (Analog Devices, Inc.)

## LT1632CN8#PBF

Part Number:	LT1632CN8#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP
Arkusze danych:	LT1632CN8#PBF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	12238 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje LT1632CN8#PBF

PART NUMBER	LT1632CN8#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	12238 pcs
ARKUSZ DANYCH	LT1632CN8#PBF.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.7 V ~ 36 V, ±1.35 V ~ 18 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	500µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-PDIP
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	45 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
INNE NAZWY	LT1632CN8PBF
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	2
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	45MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-PDIP
OBECNY - DOSTAWA	4.6mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIEWE	1.15µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT1632
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

### Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632CN8#PBF	Dystrybutor LT1632CN8#PBF	Dostawca LT1632CN8#PBF
LT1632CN8#PBF Cena	Zdjęcia LT1632CN8#PBF	Obraz LT1632CN8#PBF
Arkusz danych PDF LT1632CN8#PBF	LT1632CN8#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LT1632CN8#PBF
LT1632CN8#PBF Akcje	Kup LT1632CN8#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632CN8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632CN8#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632CN8#PBF	AD LT1632CN8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1632CN8#PBF
Analog Devices Inc. LT1632CN8#PBF	Analog Devices, Inc. LT1632CN8#PBF	

### Produkty powiązane

<p><b>LT1633CS#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO                  Na stanie: 7603 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1630IS8#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO                  Na stanie: 11782 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1632CS8#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO                  Na stanie: 13586 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1632IS8#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO                  Na stanie: 23235 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1631CS#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO                  Na stanie: 8027 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1631IS#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO                  Na stanie: 5947 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1631CS#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO                  Na stanie: 16120 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1631IS#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 14SO                  Na stanie: 11017 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1632IN8#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8DIP                  Na stanie: 24598 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1632CS8#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO                  Na stanie: 26394 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>LT1630IS8#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 30MHZ RRO 8SO                  Na stanie: 23389 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>LT1632IS8#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC OPAMP GP 45MHZ RRO 8SO                  Na stanie: 11958 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>