




## LTC6102HDD-1#PBF

Part Number:	LTC6102HDD-1#PBF
Producent / marka:	Link Labs
Opis produktu	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
Arkusze danych:	 <a href="#">LTC6102HDD-1#PBF.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	21634 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 LTC6102HDD-1#PBF

PART NUMBER	LTC6102HDD-1#PBF
PRODUCENT	Linear Technology
OPIS	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	21634 pcs
ARKUSZ DANYCH	 <a href="#">LTC6102HDD-1#PBF.pdf</a>
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	60pA
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	8-DFN (3x3)
SERIA	-
STAN ROHS	Tube
POLARYZACJA	8-WDFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	-
ORIENTACJA	1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA BITÓW / STAGES	3μV
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	Current Sense
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	LTC6102HDD-1#PBF
ROZSZERZONY OPIS	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-DFN (3x3)
OPIS	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN
OBECNY - DOSTAWA (GŁÓWNY IC)	4 V ~ 60 V
OBECNY - DOSTAWA	420μA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	200kHz
KANAŁY NA IC	1mA
3DB PASMO	-

## Powiązane tagi

<a href="#">Link Labs LTC6102HDD-1#PBF</a>	<a href="#">Dystrybutor LTC6102HDD-1#PBF</a>	<a href="#">Dostawca LTC6102HDD-1#PBF</a>
<a href="#">LTC6102HDD-1#PBF Cena</a>	<a href="#">Zdjęcia LTC6102HDD-1#PBF</a>	<a href="#">Obraz LTC6102HDD-1#PBF</a>
<a href="#">Arkusz danych PDF LTC6102HDD-1#PBF</a>	<a href="#">LTC6102HDD-1#PBF Pobierz arkusz danych</a>	<a href="#">Arkusz danych LTC6102HDD-1#PBF</a>
<a href="#">LTC6102HDD-1#PBF Akcje</a>	<a href="#">Kup LTC6102HDD-1#PBF</a>	<a href="#">Kup Link Labs LTC6102HDD-1#PBF</a>
<a href="#">Link Labs LTC6102HDD-1#PBF</a>	<a href="#">Dostawca Link Labs</a>	<a href="#">Dystrybutor Link Labs</a>
<a href="#">Link Labs LTC6102HDD-1#PBF</a>	<a href="#">Link Labs Inc. LTC6102HDD-1#PBF</a>	

## Produkty powiązane

 <p><b>LTC6102CMS8-1#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 48351 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6102HDD#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN          Na stanie: 17432 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6102HDD#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN          Na stanie: 23145 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6102HVCDD#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN          Na stanie: 21493 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6102HMS8-1#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 17703 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6102HMS8-1#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 28892 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6102HDD-1#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN          Na stanie: 35200 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6102CMS8#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 30263 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6102CMS8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 37714 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6102CMS8-1#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 22093 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LTC6102HMS8#TRPBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 35491 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LTC6102HMS8#PBF</b>          Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)          Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP          Na stanie: 18774 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>