



A kép ábrázolás lehet.
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

LTC6102HVIMS8#PBF

Cikkszám: **LTC6102HVIMS8#PBF**
 termékírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő

Gyártó / Márka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Adatlapokat:
[1.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf](#)
[2.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf](#)
[3.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf](#)
[4.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf](#)

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

Termék leírás

Cikkszám	LTC6102HVIMS8#PBF	Gyártó	ADI (Analog Devices, Inc.)
Leírás	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf2.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf3.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf4.LTC6102HVIMS8#PBF.pdf		
Feszültségellátás, Single / Dual (±)	5 V ~ 100 V	Feszültség - bemeneti eltolás	3µV
Szállító eszközcsoomag	8-MSOP	Elfordulási arány	-
Sorozat	-	Csomagolás	Tube
Csomagolás / tok	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Kimeneti típus	-
Más nevek	LTC6102HVIMS8PBF	Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C
Az áramkörök száma	1	Szerelési típus	Surface Mount
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	12 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Nyereség sáv szélesség termék	200kHz
Részletes leírás	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP	Jelenlegi - ellátás	420µA
Áram - kimenet / csatorna	1mA	Aktuális - Bemeneti torzítás	60pA
Alap rész száma	LTC6102	Erősítő típusa	Current Sense

Kapcsolódó termékek

<p>LTC6102IDD-1#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102IDD-1#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6102HVHDD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102HVHDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6102IMS8#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Letöltés: LTC6102IMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6102HVHMS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Letöltés: LTC6102HVHMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6102IDD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6102HVIDD#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102HVIDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6102HVIMS8#TRPBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Letöltés: LTC6102HVIMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6102HVIDD#PBF Gyártók: Linear Technology Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102HVIDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6102HVHMS8#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Letöltés: LTC6102HVHMS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6102HVHDD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102HVHDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC6102IDD-1#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102IDD-1#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC6102IDD#PBF Gyártók: ADI (Analog Devices, Inc.) Leírás: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8DFN Letöltés: LTC6102IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6102HVIMS8#PBF	LTC6102HVIMS8#PBF forgalmazó	LTC6102HVIMS8#PBF beszállító
LTC6102HVIMS8#PBF Ár	LTC6102HVIMS8#PBF képek	LTC6102HVIMS8#PBF kép
LTC6102HVIMS8#PBF PDF adatlap	LTC6102HVIMS8#PBF Tölts le az adatlapot	LTC6102HVIMS8#PBF adatlap
LTC6102HVIMS8#PBF készlet	Vásároljon LTC6102HVIMS8#PBF-et	Vásároljon ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6102HVIMS8#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6102HVIMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) beszállító	ADI (Analog Devices, Inc.) Forgalmazó
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6102HVIMS8#PBF	AD LTC6102HVIMS8#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6102HVIMS8#PBF
Analog Devices Inc. LTC6102HVIMS8#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6102HVIMS8#PBF	