




LTC6104HMS8#PBF

Part Number:	LTC6104HMS8#PBF
Producent / marka:	Link Labs
Opis produktu	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
Arkusze danych:	 LTC6104HMS8#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	28961 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 LTC6104HMS8#PBF

PART NUMBER	LTC6104HMS8#PBF
PRODUCENT	Linear Technology
OPIS	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	28961 pcs
ARKUSZ DANYCH	 LTC6104HMS8#PBF.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	-
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	100nA
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	8-MSOP
SERIA	-
STAN ROHS	Tube
POLARYZACJA	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	-
INNE NAZWY	LTC6104HMS8PBF
ORIENTACJA	1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C
LICZBA BITÓW / STAGES	85µV
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	Current Sense
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	LTC6104HMS8#PBF
ROZSZERZONY OPIS	Current Sense Amplifier 1 Circuit 8-MSOP
OPIS	IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP
OBECNY - DOSTAWA (GŁÓWNY IC)	4 V ~ 60 V, ±2 V ~ 30 V
OBECNY - DOSTAWA	640µA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	200kHz
KANAŁY NA IC	1mA
3DB PASMO	-

Powiązane tagi

Link Labs LTC6104HMS8#PBF	Dystrybutor LTC6104HMS8#PBF	Dostawca LTC6104HMS8#PBF
LTC6104HMS8#PBF Cena	Zdjęcia LTC6104HMS8#PBF	Obraz LTC6104HMS8#PBF
Arkusz danych PDF LTC6104HMS8#PBF	LTC6104HMS8#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC6104HMS8#PBF
LTC6104HMS8#PBF Akcje	Kup LTC6104HMS8#PBF	Kup Link Labs LTC6104HMS8#PBF
Link Labs LTC6104HMS8#PBF	Dostawca Link Labs	Dystrybutor Link Labs
Link Labs LTC6104HMS8#PBF	Link Labs Inc. LTC6104HMS8#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC6104HMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Na stanie: 32028 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6104CMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Na stanie: 61990 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6103HMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP Na stanie: 35309 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6103HMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP Na stanie: 18276 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6104HMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Na stanie: 42790 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6104CMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Na stanie: 46561 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6240CS5#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5 Na stanie: 83864 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6240CS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 18MHZ RRO 8SO Na stanie: 53474 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6104IMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 200KHZ 8MSOP Na stanie: 45574 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6103IMS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP Na stanie: 26634 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6103IMS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 140KHZ 8MSOP Na stanie: 19431 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6240CS5#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 18MHZ RRO TSOT23-5 Na stanie: 114328 pcs</p> <p>RFQ</p>