



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT6105CDCB#TRMPBF

Part Number:	LT6105CDCB#TRMPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN 1.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 2.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 3.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 4.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 5.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	33863 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 LT6105CDCB#TRMPBF

PART NUMBER	LT6105CDCB#TRMPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	33863 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 2.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 3.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 4.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf 5.LT6105CDCB#TRMPBF.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	2.85 V ~ 36 V, ±1.425 V ~ 18 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	100µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	6-DFN (2x3)
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	2 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	6-WDFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	-
INNE NAZWY	LT6105CDCB#TRMPBFCT
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Current Sense Amplifier 1 Circuit 6-DFN (2x3)
OBECNY - DOSTAWA	240µA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	1mA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT6105
AMPLIFIER TYPE	Current Sense
3DB PASMO	100kHz

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6105CDCB#TRMPBF	Dystrybutor LT6105CDCB#TRMPBF	Dostawca LT6105CDCB#TRMPBF
LT6105CDCB#TRMPBF Cena	Zdjęcia LT6105CDCB#TRMPBF	Obraz LT6105CDCB#TRMPBF
Arkusze danych PDF LT6105CDCB#TRMPBF	LT6105CDCB#TRMPBF Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LT6105CDCB#TRMPBF
LT6105CDCB#TRMPBF Akcje	Kup LT6105CDCB#TRMPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT6105CDCB#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6105CDCB#TRMPBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6105CDCB#TRMPBF	AD LT6105CDCB#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6105CDCB#TRMPBF
Analog Devices Inc. LT6105CDCB#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LT6105CDCB#TRMPBF	

Produkty powiązane

<p>LT6105CDCB#TRMPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN Na stanie: 72569 pcs RFQ</p>	<p>LT6100IMS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP Na stanie: 29362 pcs RFQ</p>
<p>LT6105CMS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP Na stanie: 77608 pcs RFQ</p>	<p>LT6105HDCB#TRMPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN Na stanie: 63057 pcs RFQ</p>
<p>LT6100IDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN Na stanie: 50648 pcs RFQ</p>	<p>LT6105HDCB#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 6DFN Na stanie: 61478 pcs RFQ</p>
<p>LT6105HMS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP Na stanie: 31757 pcs RFQ</p>	<p>LT6100IMS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP Na stanie: 33040 pcs RFQ</p>
<p>LT6100HMS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP Na stanie: 34089 pcs RFQ</p>	<p>LT6100HMS8#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8MSOP Na stanie: 29380 pcs RFQ</p>
<p>LT6105CMS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 100KHZ 8MSOP Na stanie: 46302 pcs RFQ</p>	<p>LT6100IDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP CURR SENSE 150KHZ 8DFN Na stanie: 29782 pcs RFQ</p>