



ADI (Analog Devices, Inc.)

LT6233IS6#TRMPBF

Part Number:	LT6233IS6#TRMPBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6 PDF 1.LT6233IS6#TRMPBF.pdf PDF 2.LT6233IS6#TRMPBF.pdf PDF 3.LT6233IS6#TRMPBF.pdf PDF 4.LT6233IS6#TRMPBF.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje LT6233IS6#TRMPBF

PART NUMBER	LT6233IS6#TRMPBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.LT6233IS6#TRMPBF.pdf PDF 2.LT6233IS6#TRMPBF.pdf PDF 3.LT6233IS6#TRMPBF.pdf PDF 4.LT6233IS6#TRMPBF.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE / PODWÓJNE (±)	3 V ~ 12.6 V, ±1.5 V ~ 6.3 V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE OFFSET	100µV
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	TSOT-23-6
SZYBKOŚĆ NARASTANIA	17 V/µs
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
TYP WYJŚCIA	Rail-to-Rail
INNE NAZWY	LT6233IS6#TRMPBFCT
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	12 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ZYSK BANDWIDTH PRODUCT	60MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail TSOT-23-6
OBECNY - DOSTAWA	1.15mA
OBECNY - WYJŚCIE / CHANNEL	55mA
OBECNY - DIAGONALNA WEJŚCIOWE	1.5µA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LT6233
AMPLIFIER TYPE	General Purpose

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT6233IS6#TRMPBF	Dystrybutor LT6233IS6#TRMPBF	Dostawca LT6233IS6#TRMPBF
Cena LT6233IS6#TRMPBF	Zdjęcia LT6233IS6#TRMPBF	Obraz LT6233IS6#TRMPBF
Arkusze danych LT6233IS6#TRMPBF PDF	LT6233IS6#TRMPBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LT6233IS6#TRMPBF
Zdjęcie LT6233IS6#TRMPBF	Kup LT6233IS6#TRMPBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT6233IS6#TRMPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6233IS6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Dostawca	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LT6233IS6#TRMPBF	AD LT6233IS6#TRMPBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT6233IS6#TRMPBF
Analog Devices Inc. LT6233IS6#TRMPBF	Analog Devices, Inc. LT6233IS6#TRMPBF	

Produkty powiązane

<p>LT6233IS6-10#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>LT6233IS6-10#TRMPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>LT6233CS6#TRMPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>LT6234CDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN Na stanie: 83 pcs RFQ</p>
<p>LT6233CS6-10#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>LT6233IS6#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>LT6234CS8#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8SO Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>LT6232IGN#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 215MHZ RRO 16SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>LT6234CDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO 8DFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>LT6232IGN#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 215MHZ RRO 16SSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
<p>LT6233CS6-10#TRMPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 375MHZ RRO TSOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>	<p>LT6233CS6#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC OPAMP GP 60MHZ RRO TSOT23-6 Na stanie: Out stock RFQ</p>