





ADI (Analog Devices, Inc.)


LTC6957IDD-4#PBF

Номер на частта:	LTC6957IDD-4#PBF
Производител / марка:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Описание на продукта	IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN
Информационни листове:	 LTC6957IDD-4#PBF.pdf
Статус на RoHS	 Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
Състояние на запаса	11571 pcs stock
Кораб от	Хонг Конг
Път на превоза	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ЗАПИТВАНЕ ЗА ОФЕРТА](#)

Изображението може да е представяне. Вижте спецификациите за подробности за продукта.

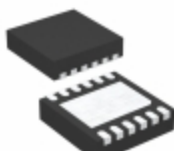
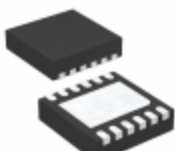
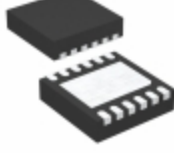

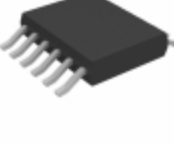




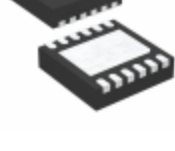
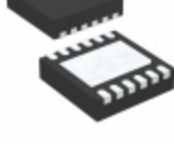

Спецификации на LTC6957IDD-4#PBF

НОМЕР НА ЧАСТТА	LTC6957IDD-4#PBF
ПРОИЗВОДИТЕЛ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ОПИСАНИЕ	IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Без съдържание на олово / RoHS съвместимо
НАЛИЧНО КОЛИЧЕСТВО	11571 pcs
ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	 LTC6957IDD-4#PBF.pdf
НАПРЕЖЕНИЕ - ДОСТАВКА	3.15 V ~ 3.45 V
ТИП	Fanout Buffer (Distribution)
ПАКЕТ НА ДОСТАВЧИК НА УСТРОЙСТВА	12-DFN (3x3)
СЕРИЯ	-
СЪОТНОШЕНИЕ - ВХОД: ИЗХОД	1:2
ОПАКОВКА	Tube
ПАКЕТ / КАСЕТА	12-WDFDN Exposed Pad
ПРОДУКЦИЯ	CMOS
РАБОТНА ТЕМПЕРАТУРА	-40°C ~ 85°C
БРОЙ НА ВЕРИГИТЕ	1
ТИП МОНТАЖ	Surface Mount
НИВО НА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ КЪМ ВЛАГА (MSL)	1 (Unlimited)
СТАТУС ЗА СВОБОДНО СЪСТОЯНИЕ / СЪСТОЯНИЕ НА ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ВХОД	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
ЧЕСТОТА - МАКС	300MHz
ДИФЕРЕНЦИАЛНО - ВХОД: ИЗХОД	Yes/No
ПОДРОБНО ОПИСАНИЕ	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 300MHz 12-WDFDN Exposed Pad
НОМЕР НА БАЗОВАТА ЧАСТ	LTC6957

Свързани маркери

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-4#PBF	LTC6957IDD-4#PBF дистрибутор	LTC6957IDD-4#PBF доставчик
Цена LTC6957IDD-4#PBF	LTC6957IDD-4#PBF Снимки	LTC6957IDD-4#PBF Изображение
PDF Datasheet	LTC6957IDD-4#PBF Изтегляне на листа с данни	LTC6957IDD-4#PBF Технически данни
Запас от LTC6957IDD-4#PBF	Купете LTC6957IDD-4#PBF	Купете ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-4#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-4#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Доставчик	ADI (Analog Devices, Inc.) дистрибутор
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-4#PBF	AD LTC6957IDD-4#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6957IDD-4#PBF
Analog Devices Inc. LTC6957IDD-4#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6957IDD-4#PBF	

Свързани продукти

 <p>LTC6957IDD-2#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN В наличност: 19652 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6957IDD-3#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN В наличност: 12384 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6957IDD-2#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN В наличност: 10380 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6957IDD-3 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC POWER MANAGEMENT В наличност: 3825 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6957IMS-2#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP В наличност: 12865 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6957IMS-1#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP В наличност: 12625 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6957IDD-4 Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC POWER MANAGEMENT В наличност: 3873 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6957IMS-1#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP В наличност: 17828 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6957IMS-3#PBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP В наличност: 12500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6957IDD-3#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN В наличност: 20477 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6957IDD-4#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN В наличност: 22623 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6957IMS-2#TRPBF Производители: ADI (Analog Devices, Inc.) описание: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP В наличност: 22748 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 надежен дистрибутор на електронни компоненти

Електронна поща: Info@infinity-electronic.com

Адрес: 17F, търговска сграда Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Хонгконг

