



ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC6954IUFF-3#PBF

Teilenummer: LTC6954IUFF-3#PBF

Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)

Produktbeschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ

Datenblätter: [LTC6954IUFF-3#PBF.pdf](#)RoHS Status:  Bleifrei / RoHS-konform

Zustand des Lagers: 5922 pcs stock

Lieferroute: Hongkong

Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

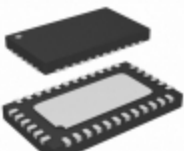


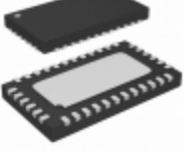
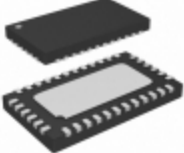


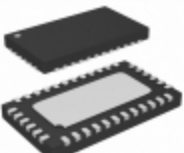
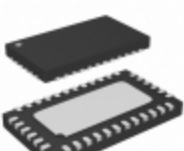
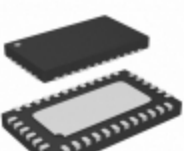

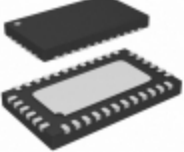
Spezifikationen von LTC6954IUFF-3#PBF

TEILENUMMER	LTC6954IUFF-3#PBF
HERSTELLER	ADI (Analog Devices, Inc.)
BESCHREIBUNG	IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	5922 pcs
DATENBLATT	LTC6954IUFF-3#PBF.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	3.15 V ~ 3.45 V
ART	Fanout Buffer (Distribution), Divider
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	36-QFN (4x7)
SERIE	-
VERHÄLTNIS - EINGANG: AUSGANG	1:3
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	36-WFQFN Exposed Pad
AUSGABE	LVCMOS, LVDS, LVPECL
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANG	LVCMOS, LVDS, LVPECL
FREQUENZ - MAX	1.4GHz
DIFFERENZIAL - EINGANG: AUSGANG	Yes/Yes
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 1.4GHz 36-WFQFN Exposed Pad
BASISTEILENUMMER	LTC6954

Verwandte Tags

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUFF-3#PBF	LTC6954IUFF-3#PBF-Vertriebspartner	LTC6954IUFF-3#PBF Lieferant
LTC6954IUFF-3#PBF Preis	LTC6954IUFF-3#PBF Bilder	LTC6954IUFF-3#PBF-Bild
LTC6954IUFF-3#PBF PDF-Datenblatt	LTC6954IUFF-3#PBF Datenblatt herunterladen	LTC6954IUFF-3#PBF Datenblatt
LTC6954IUFF-3#PBF-Bestand	LTC6954IUFF-3#PBF kaufen	ADI (Analog Devices, Inc.) kaufen LTC6954IUFF-3#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUFF-3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) Lieferant	ADI (Analog Devices, Inc.)-Vertriebspartner
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUFF-3#PBF	AD LTC6954IUFF-3#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6954IUFF-3#PBF
Analog Devices Inc. LTC6954IUFF-3#PBF	Analog Devices, Inc. LTC6954IUFF-3#PBF	

Verwandte Produkte

 <p>LTC6954IUFF-4#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ Auf Lager: 6009 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6957HMS-1#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP Auf Lager: 17298 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6957HMS-1#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP Auf Lager: 9575 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6954IUFF-2#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ Auf Lager: 6528 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6954IUFF-1#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.8GHZ Auf Lager: 10194 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6954IUFF-4 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Auf Lager: 3601 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6954IUFF-2 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Auf Lager: 3546 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6954IUFF-2#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ Auf Lager: 9028 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6954IUFF-4#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ Auf Lager: 10922 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6954IUFF-1#PBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.8GHZ Auf Lager: 5580 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC6954IUFF-3 Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT Auf Lager: 5408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC6954IUFF-3#TRPBF Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ Auf Lager: 10867 pcs</p> <p>RFQ</p>