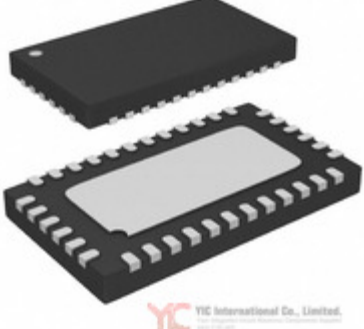

	<h2 style="color: #C00000;">LTC6954IUUFF-2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6954IUUFF-2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ
Datenblätter:	 LTC6954IUUFF-2#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 96 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

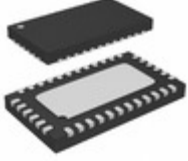
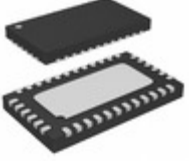
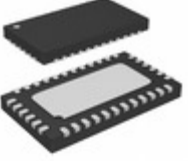
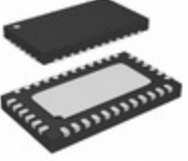
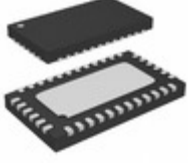
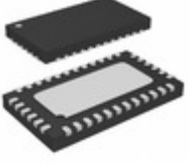


Spezifikationen

Teilenummer	LTC6954IUUFF-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	96 pcs Stock
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	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	1.4GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Divider IC 1:3 1.4GHz
Basisteilenummer	LTC6954

LTC6954IUUFF-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6954IUUFF-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6954IUUFF-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6954IUUFF-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6954IUUFF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER 1:3 1.8GHZ</p>	 <p>LTC6954IUUFF-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ</p>	 <p>LTC6954IUUFF-2#TRPBF Linear Technology IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ</p>	 <p>LTC6954IUUFF-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ</p>
 <p>LTC6954IUUFF-3#PBF Linear Technology IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ</p>	 <p>LTC6954IUUFF-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER 1:3 1.8GHZ</p>	 <p>LTC6954IUUFF-3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6954IUUFF-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6954IUUFF-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6954IUUFF-2#PBF Datenblatt	LTC6954IUUFF-2#PBF-Datenblätter	LTC6954IUUFF-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6954IUUFF-2#PBF Electronic	LTC6954IUUFF-2#PBF-Komponenten	LTC6954IUUFF-2#PBF-Verteiler	LTC6954IUUFF-2#PBF-Bild	LTC6954IUUFF-2#PBF
LTC6954IUUFF-2#PBF Preis	LTC6954IUUFF-2#PBF Hersteller	LTC6954IUUFF-2#PBF Bild	LTC6954IUUFF-2#PBF Aktie	LTC6954IUUFF-2#PBF-Teil
LTC6954IUUFF-2#PBF Neu	LTC6954IUUFF-2#PBF Original	LTC6954IUUFF-2#PBF garantiert	LTC6954IUUFF-2#PBF RFQ	LTC6954IUUFF-2#PBF Inventar
				LTC6954IUUFF-2#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited