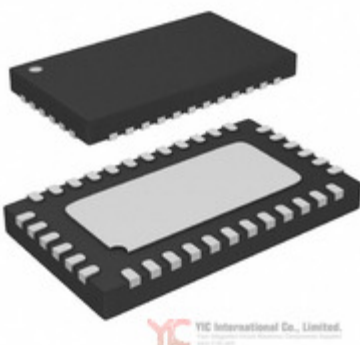

	<b>LTC6954IUUFF-2#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6954IUUFF-2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6954IUUFF-2#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

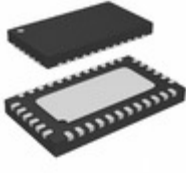
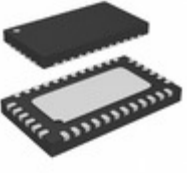
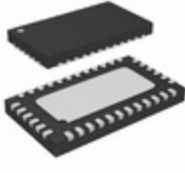

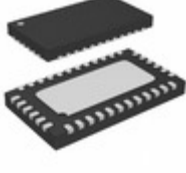

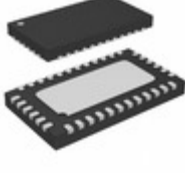
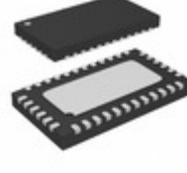
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6954IUUFF-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Eingang	LVC MOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	1.4GHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes

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 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC6954IUUFF-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6954IUUFF-2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6954IUUFF-2#PBF Datenblatt	LTC6954IUUFF-2#PBF-Datenblätter	LTC6954IUUFF-2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6954IUUFF-2#PBF Electronic	LTC6954IUUFF-2#PBF-Komponenten	LTC6954IUUFF-2#PBF-Verteiler	LTC6954IUUFF-2#PBF-Bild	LTC6954IUUFF-2#PBF-Teil
LTC6954IUUFF-2#PBF Preis	LTC6954IUUFF-2#PBF Hersteller	LTC6954IUUFF-2#PBF Bild	LTC6954IUUFF-2#PBF Aktie	LTC6954IUUFF-2#PBF Inventar
LTC6954IUUFF-2#PBF Neu	LTC6954IUUFF-2#PBF Original	LTC6954IUUFF-2#PBF garantiert	LTC6954IUUFF-2#PBF RFQ	LTC6954IUUFF-2#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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