
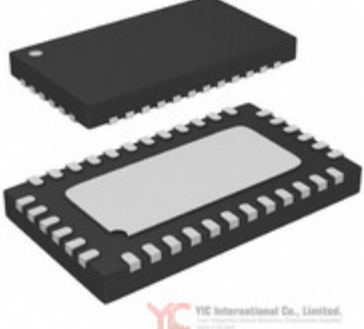



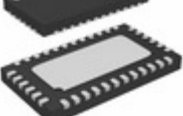




	<h2>LTC6954IUUFF-4#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6954IUUFF-4#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ</p> <p>Datenblätter:  LTC6954IUUFF-4#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6954IUUFF-4#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-WFQFN Exposed Pad
Ausgabe	LVC MOS, LVDS
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-4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6954IUUFF-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6954IUUFF-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6954IUUFF-4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6957HMS-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>	 <p>LTC6954IUUFF-4 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6957HMS-1#PBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>	 <p>LTC6954IUUFF-3#TRPBF Linear Technology IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ</p>
 <p>LTC6957HMS-2#PBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>	 <p>LTC6957HMS-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>	 <p>LTC6957HMS-1#TRPBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>	 <p>LTC6954IUUFF-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER 1:3 1.4GHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6954IUUFF-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6954IUUFF-4#TRPBF Datenblatt	LTC6954IUUFF-4#TRPBF-Datenblätter	LTC6954IUUFF-4#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6954IUUFF-4#TRPBF Electronic	LTC6954IUUFF-4#TRPBF-Komponenten	LTC6954IUUFF-4#TRPBF-Verteiler	LTC6954IUUFF-4#TRPBF-Bild	LTC6954IUUFF-4#TRPBF
LTC6954IUUFF-4#TRPBF Preis	LTC6954IUUFF-4#TRPBF Hersteller	LTC6954IUUFF-4#TRPBF Bild	LTC6954IUUFF-4#TRPBF Aktie	LTC6954IUUFF-4#TRPBF-Teil
LTC6954IUUFF-4#TRPBF Neu	LTC6954IUUFF-4#TRPBF Original	LTC6954IUUFF-4#TRPBF garantiert	LTC6954IUUFF-4#TRPBF RFQ	LTC6954IUUFF-4#TRPBF Inventar
				LTC6954IUUFF-4#TRPBF Online bestellen