
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC6957IDD-2#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6957IDD-2#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC6957IDD-2#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 629 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


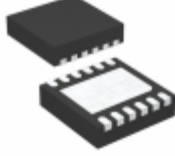

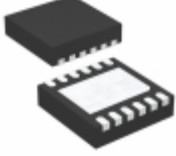
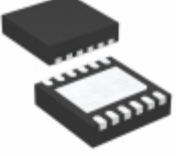
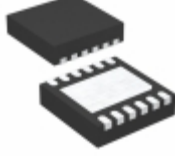
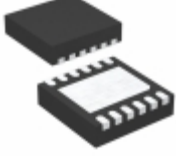
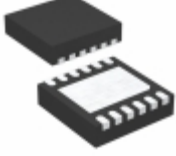
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6957IDD-2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	629 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-WFDFN Exposed Pad
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingang	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	300MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:2 300MHz 12-
Basisteilenummer	LTC6957

LTC6957IDD-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6957IDD-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6957IDD-2#PBF 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 LTC6957IDD-2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6957IDD-2 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6957IDD-3#PBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN</p>	 <p>LTC6957IDD-3 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6957IDD-2#TRPBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN</p>
 <p>LTC6957IDD-1#PBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN</p>	 <p>LTC6957IDD-2#PBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN</p>	 <p>LTC6957IDD-1#TRPBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN</p>	 <p>LTC6957IDD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6957IDD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6957IDD-2#PBF Datenblatt	LTC6957IDD-2#PBF-Datenblätter	LTC6957IDD-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6957IDD-2#PBF Electronic	LTC6957IDD-2#PBF-Komponenten	LTC6957IDD-2#PBF-Verteiler	LTC6957IDD-2#PBF-Bild	LTC6957IDD-2#PBF-Teil
LTC6957IDD-2#PBF Preis	LTC6957IDD-2#PBF Hersteller	LTC6957IDD-2#PBF Bild	LTC6957IDD-2#PBF Aktie	LTC6957IDD-2#PBF Inventar
LTC6957IDD-2#PBF Neu	LTC6957IDD-2#PBF Original	LTC6957IDD-2#PBF garantiert	LTC6957IDD-2#PBF RFQ	LTC6957IDD-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