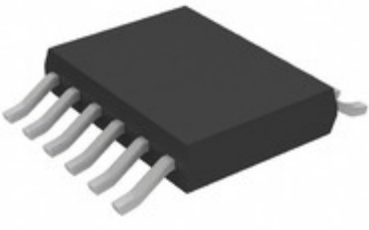

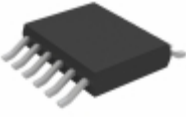
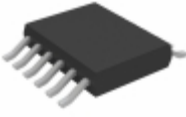
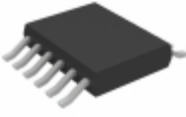
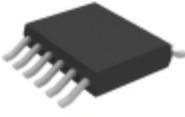




	<h2>LTC6957HMS-2#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6957HMS-2#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6957HMS-2#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC6957HMS-2#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing - Uhr</a>
Teilstatus	4 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	LVDS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LTC6957HMS-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6957HMS-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6957HMS-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 LTC6957HMS-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <b>LTC6957HMS-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	 <b>LTC6957HMS-3#TRPBF</b> Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	 <b>LTC6957HMS-2#PBF</b> Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	 <b>LTC6957HMS-3#PBF</b> Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP
 <b>LTC6957HMS-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	 <b>LTC6957HMS-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	 <b>LTC6957HMS-2#TRPBF</b> Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP	 <b>LTC6957HMS-1#PBF</b> Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6957HMS-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6957HMS-2#PBF Datenblatt	LTC6957HMS-2#PBF-Datenblätter	LTC6957HMS-2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6957HMS-2#PBF Electronic	LTC6957HMS-2#PBF-Komponenten	LTC6957HMS-2#PBF-Verteiler	LTC6957HMS-2#PBF-Bild	LTC6957HMS-2#PBF-Teil
LTC6957HMS-2#PBF Preis	LTC6957HMS-2#PBF Hersteller	LTC6957HMS-2#PBF Bild	LTC6957HMS-2#PBF Aktie	LTC6957HMS-2#PBF Inventar
LTC6957HMS-2#PBF Neu	LTC6957HMS-2#PBF Original	LTC6957HMS-2#PBF garantiert	LTC6957HMS-2#PBF RFQ	LTC6957HMS-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