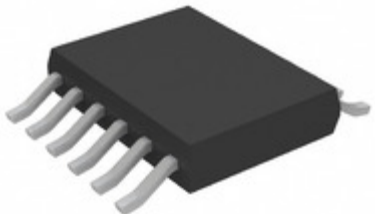


	LTC6957IMS-4#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6957IMS-4#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP
	Datenblätter:	 LTC6957IMS-4#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen








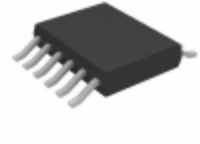
Teilenummer	LTC6957IMS-4#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing - Uhr
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Art	Fanout Buffer (Distribution)
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:2
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabe	CMOS
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingang	CML, CMOS, LVDS, LVPECL
Frequenz - Max	300MHz
Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/No

LTC6957IMS-4#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6957IMS-4#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6957IMS-4#TRPBF 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 LTC6957IMS-4#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC6957IMS-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>	 <p>LTC695CN LT LTC695CN LT</p>	 <p>LTC695CN-3.3 LT LTC695CN-3.3 LT</p>	 <p>LTC695CN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>
 <p>LTC6957IMS-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>	 <p>LTC695CN#PBF Linear Technology IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p>LTC695CN-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MPU SUPRVISRY CIRC 3.3V 16DIP</p>	 <p>LTC6957IMS-3#TRPBF Linear Technology IC CLK BUFFER DVR 1:2 12MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6957IMS-4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6957IMS-4#TRPBF Datenblatt	LTC6957IMS-4#TRPBF-Datenblätter	LTC6957IMS-4#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC6957IMS-4#TRPBF Electronic	LTC6957IMS-4#TRPBF-Komponenten	LTC6957IMS-4#TRPBF-Verteiler	LTC6957IMS-4#TRPBF-Bild	LTC6957IMS-4#TRPBF-Teil
LTC6957IMS-4#TRPBF Preis	LTC6957IMS-4#TRPBF Hersteller	LTC6957IMS-4#TRPBF Bild	LTC6957IMS-4#TRPBF Aktie	LTC6957IMS-4#TRPBF Inventar
LTC6957IMS-4#TRPBF Neu	LTC6957IMS-4#TRPBF Original	LTC6957IMS-4#TRPBF garantiert	LTC6957IMS-4#TRPBF RFQ	LTC6957IMS-4#TRPBF 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