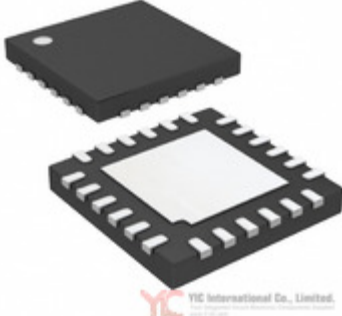


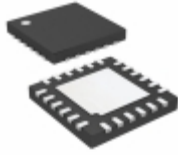
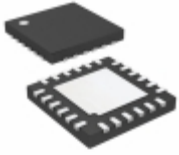
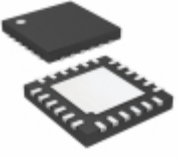

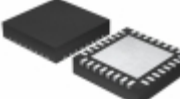
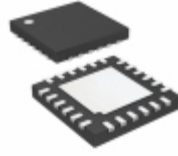
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC5593IUH#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC5593IUH#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN
Datenblätter:	 LTC5593IUH#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC5593IUH#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Mischer
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.1 V ~ 5.3 V
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (5x5)
Serie	-
Sekundärattribute	Down Converter
HF-Typ	LTE, WiMax
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-WQFN Exposed Pad
Anzahl der Mischer	2
Rauschmaß	12dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Gewinnen	7dB
Frequenz	2.3GHz ~ 4.5GHz
detaillierte Beschreibung	RF Mixer IC LTE, WiMax Down Converter 2.3GHz ~
Strom - Versorgung	396mA
Basisteilenummer	LTC5593

LTC5593IUH#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC5593IUH#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC5593IUH#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 LTC5593IUH#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC5596HDC ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN</p>	 <p>LTC5592IUH#TRPBF Linear Technology IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN</p>	 <p>LTC5593IUH#PBF Linear Technology IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN</p>	 <p>LTC5596HDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 100MHZ-40GHZ 8DFN</p>
 <p>LTC5593IUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MIXR 2.3-4.5GHZ DWNCONV 24QFN</p>	 <p>LTC5596HDC#TRMPBF Linear Technology IC RMS POWER DETECTOR 8DFN</p>	 <p>LTC5594IUH#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) RF DEMOD IC 300MHZ-9GHZ 32QFN</p>	 <p>LTC5592IUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC MIXR 1.6-2.7GHZ DWNCONV 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC5593IUH#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC5593IUH#TRPBF Datenblatt	LTC5593IUH#TRPBF-Datenblätter	LTC5593IUH#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC5593IUH#TRPBF Electronic	LTC5593IUH#TRPBF-Komponenten	LTC5593IUH#TRPBF-Verteiler	LTC5593IUH#TRPBF-Bild	LTC5593IUH#TRPBF-Teil
LTC5593IUH#TRPBF Preis	LTC5593IUH#TRPBF Hersteller	LTC5593IUH#TRPBF Bild	LTC5593IUH#TRPBF Aktie	LTC5593IUH#TRPBF Inventar
LTC5593IUH#TRPBF Neu	LTC5593IUH#TRPBF Original	LTC5593IUH#TRPBF garantiert	LTC5593IUH#TRPBF RFQ	LTC5593IUH#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