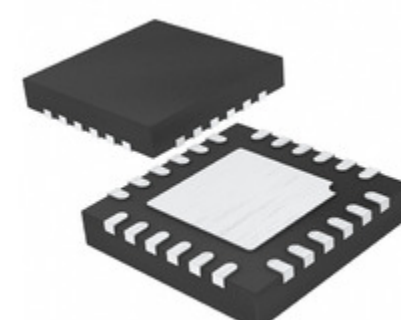


<b>LTC5583IUF#PBF</b>	
Teilenummer	<a href="#">LTC5583IUF#PBF</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN
Verfügbare Menge	4000 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">LTC5583IUF#PBF.pdf</a>
LTC5583IUF#PBF Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



EIN ANGEBOT BEKOMMEN

Technische Information von LTC5583IUF#PBF			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">LTC5583IUF#PBF</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	4000
Spannungsversorgung	3.1 V ~ 3.5 V	Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-	HF-Typ	CDMA, LTE, W-CDMA, WIMAX
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Andere Namen	LTC5583IUF#PBF	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangsbereich	-59dBm ~ 4dBm	Frequenz	40MHz ~ 6GHz
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC CDMA, LTE, W-CDMA, WIMAX 40MHz ~ 6GHz -59dBm ~ 4dBm ±0.5dB 24-WFQFN Exposed Pad	Strom - Versorgung	90.1mA
Basisteilenummer	LTC5583	Genauigkeit	±0.5dB

LTC5583IUF#PBF 4000 pcs Neu und original auf Lager, LTC5583IUF#PBF-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LTC5583IUF#PBF mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LTC5583IUF#PBF: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für LTC5583IUF#PBF				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">LTC5582IDD#TRPBF</a>	IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	9578 pcs
	<a href="#">LTC5582HDD#PBF</a>	IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	242 pcs
	<a href="#">LTC5577IUF#TRPBF</a>	IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5585IUF#PBF</a>	RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	479 pcs
	<a href="#">LTC5577IUF#PBF</a>	IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	74 pcs
	<a href="#">LTC5585IUF#TRPBF</a>	RF DEMOD IC 400MHZ-4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	89 pcs
	<a href="#">LTC5586IUH</a>	RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5587IDD</a>	IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5582IDD-1#PBF</a>	LTC5582IDD-1#PBF LT	LT	64 pcs
	<a href="#">LTC5577IUF</a>	IC POWER MANAGEMENT	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5584IUF#PBF</a>	RF DEMOD IC 30MHZ-1.4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	301 pcs
	<a href="#">LTC5576IUF#TRPBF</a>	IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5582HDD#TRPBF</a>	IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5584IUF#TRPBF</a>	RF DEMOD IC 30MHZ-1.4GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5576IUF#PBF</a>	IC MIXER DOWN CONVERTER 16QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	82 pcs
	<a href="#">LTC5587IDD#PBF</a>	IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	1343 pcs
	<a href="#">LTC5582IDD#PBF</a>	IC RF DETECT 40MHZ-10GHZ 10DFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	9578 pcs
	<a href="#">LTC5586IUH#TRPBF</a>	RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">LTC5583IUF#TRPBF</a>	IC RF DETECT 40MHZ-6GHZ 24QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	2351 pcs
	<a href="#">LTC5586IUH#PBF</a>	RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN	ADI (Analog Devices, Inc.)	30 pcs

LTC5583IUF#PBF-Lager	LTC5583IUF#PBF Preis	LTC5583IUF#PBF-Elektronik	LTC5583IUF#PBF-Komponenten
LTC5583IUF#PBF Inventar	LTC5583IUF#PBF Digikey	Lieferant LTC5583IUF#PBF	LTC5583IUF#PBF online bestellen
Anfrage LTC5583IUF#PBF	LTC5583IUF#PBF-Bild	LTC5583IUF#PBF Bild	LTC5583IUF#PBF PDF
LTC5583IUF#PBF Datenblatt	LTC5583IUF#PBF Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.