
	<b>LTC5587IDD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC5587IDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC5587IDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1343 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC5587IDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	1343 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC CDMA, GSM, EDGE, W-CDMA 10MHz
Serie	-
Frequenz	10MHz ~ 6GHz
Strom - Versorgung	3mA
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (3x3)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Eingangsbereich	-34dBm ~ 6dBm
Genauigkeit	±1dB
HF-Typ	CDMA, GSM, EDGE, W-CDMA
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC5587
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC5587IDDPBF

LTC5587IDD#PBF ist neu im Original. Suche LTC5587IDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC5587IDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC5587IDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC5586IUH#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices WIDEBAND I/Q DEMODULATOR WITH IN</p>	 <p><b>LTC5586IUH#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices WIDEBAND I/Q DEMODULATOR WITH IN</p>	 <p><b>LTC5587IDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC RF POWER DETECTOR 12-DFN</p>	 <p><b>LTC5586IUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) RF DEMOD IC 300MHZ-6GHZ 32QFN</p>
 <p><b>LTC5587IDD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN</p>	 <p><b>LTC5588IPF-1</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC5588IPF-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC5587IDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC RMS POWER DETECTOR 12-DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |   |   |   |  |
|--|---|---|---|--|
|  LTC5530ES6         |  LTC5530ES6#TRPBF    |  LTC5530ES6#TRPBF    |  LTC5531EDC#TRPBF   |  LTC5535ES6#TR      |
|  LTC5536EDC#TRPBF   |  LTC5542IUH#PBF      |  LTC5542IUH#PBF      |  LTC5551IUF#TRPBF   |  LTC5551IUF#TRPBF   |
|  LTC5569EUF/TRPBF   |  LTC5569IUF          |  LTC5569IUF#PBF      |  LTC5569IUF#PBF     |  LTC5569IUF#TRPBF   |
|  LTC5569IUF#TRPBF   |  LTC5569IUF/TRPBF    |  LTC5582IDD#PBF      |  LTC5582IDD#PBF     |  LTC5582IDD#TRPBF   |
|  LTC5582IDD#TRPBF   |  LTC5583IUF#PBF      |  LTC5583IUF#PBF      |  LTC5583IUF#TRPBF   |  LTC5583IUF#TRPBF   |
|  LTC5587IDD#PBF     |  LTC5587IDD#TRPBF    |  LTC5587IDD#TRPBF    |  LTC5588IPF-1       |  LTC5588IPF-1       |
|  LTC5592IUH#PBF     |  LTC5592IUH#PBF      |  LTC5593IUH#PBF      |  LTC5593IUH#PBF     |  LTC5598IUF#PBF     |
|  LTC5598IUF#PBF     |  LTC5800IWR-IPMA#PBF |  LTC5800IWR-IPMA#PBF |  LTC6078ACMS8       |  LTC6078ACMS8#PBF   |
|  LTC6078ACMS8#PBF   |  LTC6078ACMS8#TRPBF  |  LTC6078ACMS8#TRPBF  |  LTC6078AHMS8       |  LTC6078AHMS8#TRPBF |
|  LTC6078AHMS8#TRPBF |  LTC6078AIMS8        |  LTC6078AIMS8#TRPBF  |  LTC6078AIMS8#TRPBF |  LTC6078CMS8        |

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