
	<h2>LTC5588IPF-1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC5588IPF-1</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 743 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	LTC5588IPF-1
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Modulatoren
Teilstatus	743 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	RF Modulator IC 200MHz ~ 6GHz 24-UFQFN Exposed
Serie	-
Strom - Versorgung	303mA
Verpackung / Gehäuse	24-UFQFN Exposed Pad
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 3.45 V
Funktion	Modulator/Mixer
Ausgangsleistung	4.2dBm
P1dB	12dBm
Testfrequenz	2.14GHz
LO Frequenz	200MHz ~ 6GHz
RF-Frequenz	200MHz ~ 6GHz
Grundrauschen	-160dBm/Hz
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant

LTC5588IPF-1 ist neu im Original. Suche LTC5588IPF-1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC5588IPF-1 ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC5588IPF-1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC5588IPF-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC QUADRATURE MOD DIRECT 24UTQFN</p>	 <p>LTC5588IPF-1 LT LT QFN</p>	 <p>LTC5588IPF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC QUADRATURE MOD DIRECT 24UTQFN</p>	 <p>LTC5587IDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC RMS POWER DETECTOR 12- DFN</p>
 <p>LTC5587IDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC RF POWER DETECTOR 12- DFN</p>	 <p>LTC5588IPF-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC QUADRATURE MOD DIRECT 24UTQFN</p>	 <p>LTC5587IDD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 10MHZ-6GHZ 12DFN</p>	 <p>LTC5588IPF-1#PBF Linear Technology / Analog Devices IC QUADRATURE MOD DIRECT 24UTQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⊗ LTC5535ES6#TR | ↔ LTC5536EDC#TRPBF | ⇒ LTC5542IUH#PBF | D LTC5542IUH#PBF | ↔ LTC5551IUF#TRPBF |
| ⊕ LTC5551IUF#TRPBF | ⊗ LTC5569EUF/TRPBF | D LTC5569IUF | ⇒ LTC5569IUF#PBF | ↔ LTC5569IUF#PBF |
| ⊗ LTC5569IUF#TRPBF | ⊕ LTC5569IUF#TRPBF | ⊗ LTC5569IUF/TRPBF | ↔ LTC5582IDD#PBF | ↔ LTC5582IDD#PBF |
| D LTC5582IDD#TRPBF | ⊗ LTC5582IDD#TRPBF | ⊕ LTC5583IUF#PBF | ⊗ LTC5583IUF#PBF | ↔ LTC5583IUF#TRPBF |
| ⇒ LTC5583IUF#TRPBF | ↔ LTC5587IDD#PBF | ⊗ LTC5587IDD#PBF | ⊕ LTC5587IDD#TRPBF | ↔ LTC5587IDD#TRPBF |
| ↔ LTC5588IPF-1 | ⇒ LTC5592IUH#PBF | D LTC5592IUH#PBF | ⊗ LTC5593IUH#PBF | ⊕ LTC5593IUH#PBF |
| ⊗ LTC5598IUF#PBF | D LTC5598IUF#PBF | ⇒ LTC5800IWR-IPMA#PBF | ↔ LTC5800IWR-IPMA#PBF | ↔ LTC6078ACMS8 |
| ⊕ LTC6078ACMS8#PBF | ⊗ LTC6078ACMS8#PBF | ↔ LTC6078ACMS8#TRPBF | ⇒ LTC6078ACMS8#TRPBF | ↔ LTC6078AHMS8 |
| ⊗ LTC6078AHMS8#TRPBF | ⊕ LTC6078AHMS8#TRPBF | ⊗ LTC6078AIMS8 | D LTC6078AIMS8#TRPBF | ↔ LTC6078AIMS8#TRPBF |
| ↔ LTC6078CMS8 | ⊗ LTC6078CMS8#PBF | ⊕ LTC6078CMS8#PBF | ⊗ LTC6078CMS8#TRPBF | ↔ LTC6078CMS8#TRPBF |

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