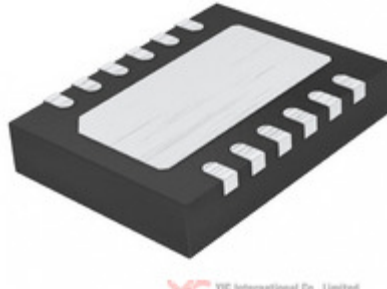

	<h2 style="color: red;">LTC5533EDE#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC5533EDE#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC RF POWER DETECT 12-DFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC5533EDE#TRPBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



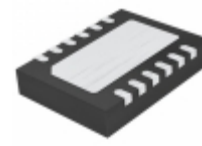





### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC5533EDE#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC RF POWER DETECT 12-DFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Detektoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 6 V
Serie	-
HF-Typ	802.11a/b/g/WiFi, 802.16/WiMax, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WDFN Exposed Pad
Eingangsbereich	-32dBm ~ 12dBm
Frequenz	300MHz ~ 11GHz
Strom - Versorgung	500µA
Genauigkeit	±1dB

LTC5533EDE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC5533EDE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC5533EDE#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 LTC5533EDE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC5533EDE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN</p>	 <p><b>LTC5535ES6#TRMPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23</p>	 <p><b>LTC5533EDE#PBF</b> Linear Technology IC RF POWER DETECTOR 12-DFN</p>	 <p><b>LTC5535ES6#TRPBF</b> Linear Technology IC RF POWER DETECTOR TSOT23-6</p>
 <p><b>LTC5535ES6#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 600MHZ-7GHZ TSOT23</p>	 <p><b>LTC5535ES6#TRMPBF</b> Linear Technology IC RF POWER DETECTOR TSOT23-6</p>	 <p><b>LTC5533EDE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN</p>	 <p><b>LTC5532ES6#TRPBF</b> Linear Technology IC DETECTOR RF GAIN ADJ TSOT23-6</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC5533EDE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC5533EDE#TRPBF Datenblatt	LTC5533EDE#TRPBF-Datenblätter	LTC5533EDE#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC5533EDE#TRPBF
LTC5533EDE#TRPBF Electronic	LTC5533EDE#TRPBF-Komponenten	LTC5533EDE#TRPBF-Verteiler	LTC5533EDE#TRPBF-Bild	LTC5533EDE#TRPBF-Teil
LTC5533EDE#TRPBF Preis	LTC5533EDE#TRPBF Hersteller	LTC5533EDE#TRPBF Bild	LTC5533EDE#TRPBF Aktie	LTC5533EDE#TRPBF Inventar
LTC5533EDE#TRPBF Neu	LTC5533EDE#TRPBF Original	LTC5533EDE#TRPBF garantiert	LTC5533EDE#TRPBF RFQ	LTC5533EDE#TRPBF Online bestellen

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