


	<h2>LTC5533EDE#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC5533EDE#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN</p> <p>Datenblätter:  LTC5533EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	LTC5533EDE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF DETECT 300MHZ-11GHZ 12DFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	12-DFN (4x3)
Serie	-
HF-Typ	802.11a/b/g/WiFi, 802.16/WiMax, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-WDFDN Exposed Pad
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangsbereich	-32dBm ~ 12dBm
Frequenz	300MHz ~ 11GHz
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC 802.11a/b/g/WiFi, 802.16/WiMax, WLAN
Strom - Versorgung	500µA
Basisteilenummer	LTC5533
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 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 LTC5533EDE#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC5533EDE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC5533EDE#TRPBF Datenblatt	LTC5533EDE#TRPBF-Datenblätter	LTC5533EDE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC5533EDE#TRPBF Electronic	LTC5533EDE#TRPBF-Komponenten	LTC5533EDE#TRPBF-Verteiler	LTC5533EDE#TRPBF-Bild	LTC5533EDE#TRPBF
LTC5533EDE#TRPBF Preis	LTC5533EDE#TRPBF Hersteller	LTC5533EDE#TRPBF Bild	LTC5533EDE#TRPBF Aktie	LTC5533EDE#TRPBF-Teil
LTC5533EDE#TRPBF Neu	LTC5533EDE#TRPBF Original	LTC5533EDE#TRPBF garantiert	LTC5533EDE#TRPBF RFQ	LTC5533EDE#TRPBF Inventar
				LTC5533EDE#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