
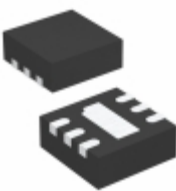
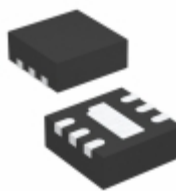






	<h2 style="color: #e67e22;">LTC5532EDC#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC5532EDC#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ 6DFN
Datenblätter:	 LTC5532EDC#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC5532EDC#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ 6DFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
HF-Typ	802.11a/b/g/WiFi, Wireless Modem, WLAN
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingangsbereich	-32dBm ~ 10dBm
Frequenz	300MHz ~ 7GHz
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC 802.11a/b/g/WiFi, Wireless Modem,
Strom - Versorgung	500µA
Basisteilenummer	LTC5532
Genauigkeit	-

LTC5532EDC#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC5532EDC#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC5532EDC#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 LTC5532EDC#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC5532EDC#TRPBF Linear Technology IC RF POWER DETECTOR PREC 6DFN</p>	 <p>LTC5532EDC#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ 6DFN</p>	 <p>LTC5532ES6#PBF LINEAR LINEAR TSOT23-6</p>	 <p>LTC5531ES6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ TSOT23</p>
 <p>LTC5532ES6#TRMPBF Linear Technology IC DETECTOR RF GAIN ADJ TSOT23-6</p>	 <p>LTC5532EDC#PBF LINEAR LTC5532EDC#PBF LINEAR</p>	 <p>LTC5532EDC#TRMPBF Linear Technology IC RF POWER DETECTOR PREC 6DFN</p>	 <p>LTC5531ES6#TRPBF Linear Technology IC RF PWR DETECTOR PREC TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC5532EDC#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC5532EDC#TRPBF Datenblatt	LTC5532EDC#TRPBF-Datenblätter	LTC5532EDC#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5532EDC#TRPBF
LTC5532EDC#TRPBF Electronic	LTC5532EDC#TRPBF-Komponenten	LTC5532EDC#TRPBF-Verteiler	LTC5532EDC#TRPBF-Bild	LTC5532EDC#TRPBF-Teil
LTC5532EDC#TRPBF Preis	LTC5532EDC#TRPBF Hersteller	LTC5532EDC#TRPBF Bild	LTC5532EDC#TRPBF Aktie	LTC5532EDC#TRPBF Inventar
LTC5532EDC#TRPBF Neu	LTC5532EDC#TRPBF Original	LTC5532EDC#TRPBF garantiert	LTC5532EDC#TRPBF RFQ	LTC5532EDC#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