

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC5508ESC6#TRM</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC5508ESC6#TRM
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ SC70-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC5508ESC6#TRM.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen









Teilenummer	LTC5508ESC6#TRM
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ SC70-6
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Detektoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Serie	-
HF-Typ	General Purpose
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-VSSOP, SC-88, SOT-363
Andere Namen	LTC5508ESC6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eingangsbereich	-32dBm ~ 12dBm
Frequenz	300MHz ~ 7GHz
detaillierte Beschreibung	RF Detector IC General Purpose 300MHz ~ 7GHz -
Strom - Versorgung	550µA
Genauigkeit	-

LTC5508ESC6#TRM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC5508ESC6#TRM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC5508ESC6#TRM 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 LTC5508ESC6#TRM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC5508ESC6#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ SC70-6</p>	 <p>LTC5508ESC6 LT LTC5508ESC6 LT</p>	 <p>LTC5508ESC6#TRMPBF Linear Technology IC RF POWER DETECTOR SC-70-6</p>	 <p>LTC5507ES6#TRMPBF Linear Technology IC DETEC RF 100KHZ-1GHZ TSOT23-6</p>
 <p>LTC5508ESC6#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC RF DETECT 300MHZ-7GHZ SC70-6</p>	 <p>LTC5507ESC6#TRPBF LT LTC5507ESC6#TRPBF LT</p>	 <p>LTC5508ESC6#TRPBF Linear Technology IC RF POWER DETECTOR SC-70-6</p>	 <p>LTC5509ESC6 LT LTC5509ESC6 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC5508ESC6#TRM ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC5508ESC6#TRM Datenblatt	LTC5508ESC6#TRM-Datenblätter	LTC5508ESC6#TRM PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC5508ESC6#TRM
LTC5508ESC6#TRM Electronic	LTC5508ESC6#TRM-Komponenten	LTC5508ESC6#TRM-Verteiler	LTC5508ESC6#TRM-Bild	LTC5508ESC6#TRM-Teil
LTC5508ESC6#TRM Preis	LTC5508ESC6#TRM Hersteller	LTC5508ESC6#TRM Bild	LTC5508ESC6#TRM Aktie	LTC5508ESC6#TRM Inventar
LTC5508ESC6#TRM Neu	LTC5508ESC6#TRM Original	LTC5508ESC6#TRM garantiert	LTC5508ESC6#TRM RFQ	LTC5508ESC6#TRM 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