



		Schalter	
ZF Frequenz	LO Frequenz	S1	S2
500 ...850MHz	1800MHz	0	0
	1700MHz	1	0

Technische Daten: HF Eingang 22002700MHz
 LO = 1800MHz
 ZF = 400850MHz
 Verstärkung >25 (typ. 30dB)
 Rauschfaktor < 1dB typ 0,8....09dB
 Ub 12-18Volt
 Ib ca. 230....250mA

Änderungen			Datum	Name	Bezeichnung Kon-DWN2227	Blattzahl: 1
Datum	Name	gez.:	6/2008	Zech		
		gepr.:				Blatt-Nr.: 1
Irrtümer und Änderungen Vorbehalten !					Zeichnungs-Nr.: 1	