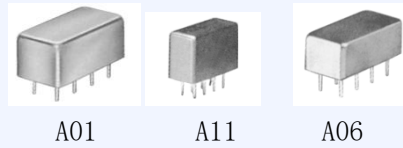


电平 7 频率 (0.003-3000) MHz



电平 7 (LO=+7dBm, RF 可至+1dBm)
适用于 (+3-+13)dBm, 1dB 压缩电平 $\geq +1$ dBm

型号	频率范围 (MHz)		变频损耗 (dB)			LO - RF 隔离度 (dB)						LO - IF 隔离度 (dB)						外形封装	引脚连接
	LO / RF $F_L - F_H$	IF	m	全频段		L		M		H		L		M		H			
				Typ	Max	Max	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min			
VRH1	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A01	a
VRH2	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	A01	a
VRH3	0.025-200	DC-200	6.0	7.0	8.5	60	50	45	35	35	25	45	35	40	30	30	20	A01	a
VRH5	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	A01	a
VRH6	0.003-100	DC-100	6.0	7.5	8.5	60	50	45	30	35	25	60	45	40	25	30	20	A01	a
VRH8	5-1500	DC-1500	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	A01	a
VRH9	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	A01	a
VRH101	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A06	a
VRH102	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	A06	a
VRH103	0.025-200	DC-200	6.0	7.0	8.5	60	50	45	35	35	25	45	35	40	30	30	20	A06	a
VRH105	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	A06	a
VRH108	5-1500	DC-1000	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	A06	a
VRH109	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	A06	a
VRH201	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A11	a
VRH202	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	A11	a
VRH205	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	A11	a
VRH208	5-1500	DC-1000	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	A11	a
VRH209	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	A11	a

L 低段 ($f_L - 10f_L$) M 中段 ($10f_L - f_H/2$) H 高段 ($f_H/2 - f_H$) m 中段 ($2f_L - f_H/2$)



B02 BB02 K1 PC A06

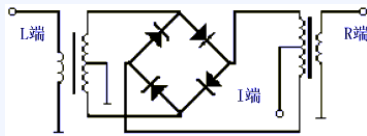
电平 7 (LO=+7dBm, RF 可至+1dBm)

适用于 (+3--+13) dBm, 1dB 压缩电平 $\geq +1$ dBm

型号	频率范围 (MHz)		变频损耗 (dB)			LO - RF 隔离度 (dB)						LO - IF 隔离度 (dB)						外形封装	引脚连接
	LO / RF	IF	m 全频段			L		M		H		L		M		H			
	$F_L - F_H$		Typ	Max	Max	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min		
VRH401	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	B02	b
VRH402	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	B02	b
VRH405	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	B02	b
VRH408	5-1500	DC-1000	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	B02	b
VRH409	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	B02	b
VRH701	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	BB02	d
VRH702	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	BB02	d
VRH705	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	BB02	d
VRH708	5-1500	DC-1000	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	BB02	d
VRH709	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	BB02	d
VRH-1	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A06	l
VRH2K1	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	K1	s
VRH7P	1-800	DC-800	6.0	7.5	9.0		25		25		25		25		25		25	PC	j

L 低段 ($f_L - 10f_L$) M 中段 ($10f_L - f_H/2$) H 高段 ($f_H/2 - f_H$) m 中段 ($2f_L - f_H/2$)

引脚连接及电原理图



接口	a	b	d	j	l	s
LO	8	4	4	3	8	LO
RF	1	1	3	1	1	RF
IF	3, 4*	2	2	2	3, 4*	IF
接地	2, 5, 6, 7	3	1	4	2, 5, 6, 7	-
壳地	-	3	-	4	-	-
不用	-	-	-	-	-	-

*引脚由外电路相连。