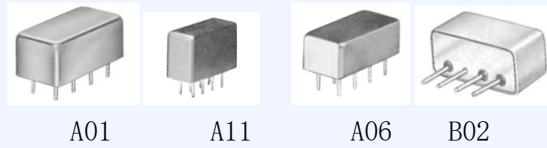


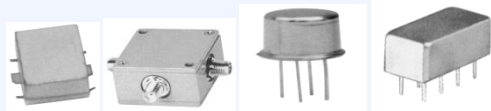
电平 10 频率 (0.003-3000) MHz



电平 10 (LO=+10dBm, RF 可至+2dBm)
适用于 (+6-+13) dBm, 1dB 压缩电平 \geq +2dBm

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			
				Typ	Max	Max	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min	Typ	Min			
VRH1L	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A01	a
VRH2L	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	A01	a
VRH3L	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
VRH5L	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	A01	a
VRH6L	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
VRH8L	5-1500	DC-1500	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	A01	a
VRH9L	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	A01	a
VRH101L	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A06	a
VRH102L	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	A06	a
VRH103L	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
VRH105L	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	A06	a
VRH108L	5-1500	DC-1500	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	A06	a
VRH109L	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	A06	a
VRH201L	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A11	a
VRH202L	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	A11	a
VRH205L	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	A11	a
VRH208L	5-1500	DC-1500	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	A11	a
VRH209L	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	A11	a
VRH401L	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	B02	b
VRH402L	1-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	B02	b
VRH405L	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	B02	b
VRH408L	5-1500	DC-1500	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	B02	b
VRH409L	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0		35		25		20		35		25		20	B02	b

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 ($2f_L-f_H/2$)



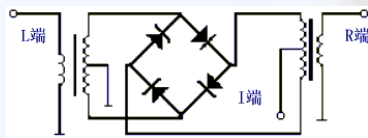
BB02 K1 PC A06

电平 10 (LO=+10dBm, RF 可至+2dBm)
适用于 (+6--+13) dBm, 1dB 压缩电平 \geq +2dBm

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		
VRH701L	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	BB02	d
VRH702L	5-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	BB02	d
VRH705L	200-3000	DC-1000	9.0	9.5	11	30	17	30	17	30	17	20	10	20	10	20	10	BB02	d
VRH708L	5-1500	DC-1500	6.0	7.5	9.0	45	35	35	30	30	25	40	25	30	25	25	20	BB02	d
VRH709L	10-2000	10-600	8.0	8.5	10.0	35		25		20		35		25		20		BB02	d
VRH-1L	1-500	DC-500	6.0	7.0	8.5	50	45	45	30	35	25	45	35	40	25	30	20	A06	l
VRH2LK1	2-1000	DC-1000	6.0	7.0	8.5	60	50	35	30	30	25	50	45	30	25	25	20	K1	s
VRH7LP	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	2, 5, 6, 7	3	-	4	-	-
不用	-	-	-	-	-	-

*引脚由外电路相连。