

Miniシリーズ CW ヘリックスTWT（進行波管）

CPI MPPはクライストロン、ヘリックスTWT（進行波管）、カップルド・キャビティTWT（進行波管）等の電子管の世界最大級の供給メーカーです。米国MIL規格に準拠しており、通信、レーダからミリタリー用途まで幅広いアプリケーションに採用されている信頼性の高いメーカーです。地上局のみならず、航空機搭載、車載、艦船搭載の実績も多々あります。供給体制、サポート体制が安定していますので安心してご採用いただけます。



型 番	周波数 (GHz)	出力 (W)	消費電力 (W)	冷却方式	入力/出力コネクタ	寸法 LxWxH (インチ)
VTC-6166B1	4.0~8.0	20	250	伝導冷却	SMA/SMA	9.0 x .85 x 1.7
VTF-6130C1	2.0~8.0	80	600	伝導冷却	SMA/TNC	13.4 x 1.75 x 2.28
VTF-6130J1B	2.0~6.0	125/200	650	伝導冷却	-	13.5 x 1.75 x 2.0
VTM-6113K8A	5.9~6.4 7.9~8.4 14.0~14.5	75 110 70	400	伝導冷却	SMA/SMA	12.3 x 1.17 x 2.00
VTM-6113R1	6.0~18.0	60	350	伝導冷却	SMA/TNC	12.3 x 1.17 x 2.0
VTM-6113R2	6.0~18.0	80	400	伝導冷却	SMA/TNC	12.3 x 1.17 x 2.0
VTM-6195R1	6.0~18.0	28	275	伝導冷却	SMA/SMA	12.3 x 0.795 x 1.75
VTM-6196R5	4.0~18.0	25	300	伝導冷却	SMA/SMA	12.27 x 0.795 x 1.75
VTM-6199C1	5.85~6.425 7.9~8.4 14.0~14.5	100 140 95	550	伝導冷却	SMA/TNC	10.0 x 1.9 x 1.3
VTM-6199J1B	8.0~18.0	100/125	500	伝導冷却	-	9.2 x 1.6 x 1.4
VTM-6199T4B	6.0~18.0	100	520	伝導冷却	-	9.2 x 1.6 x 1.4
VTU-6113C2A	17.3~18.4	45	400	伝導冷却	SMA/TNC	12.2 x 2.10 x 1.83
VTU-6113C2B	17.3~18.1	450	400	伝導冷却	SMA/TNC	10.2 x 2.10 x 1.85
VTU-6113M4A	12.75~14.5	80	380	伝導冷却	SMA/TNC	12.3 x 1.17 x 2.0
VTU-6125C4	14.0~14.5	125	500	伝導冷却	SMA/WR-75	11.8 x 2.1 x 2.1
VTU-6195M4	14.0~14.5	60	275	伝導冷却	SMA/SMA	12.3 x 0.795 x 1.75
VTU-6199C2A	17.3 - 18.1 18.1 - 18.4	95, 85	550	伝導冷却	SMA/TNC	10.0 x 1.9 x 1.3

*上記商品はラインナップの一例です。

上記仕様以外のクライストロンをご要望の際は別途お問合せください。