

DBSバンド 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)	ゲイン (dB)	冷却方式	寸法 LxWxH (インチ)
VTU-6113C2A	17.3~18.4	45	400	42	伝導冷却	10.20 x 2.10 x 1.83
VTU-6113C2B	17.3~18.1	50	400	43	伝導冷却	10.20 x 2.10 x 1.83
VTU-6199C2A	17.3~18.4	85	550	40	伝導冷却	10.0 x 1.9 x 1.3
VTU-6393M4	17.3~18.1	200	1443	40	強制空冷	21.5 x 5.0 x 5.51
VTU-6396D4X	17.3~18.4	375	2030	40	強制空冷	19.05 x 5.0 x 5.96
VTU-6396M4	17.3~18.1	375	2230	40	強制空冷	21.5 x 5.0 x 5.51
VTU-6396M4X	17.3~18.4	375	2230	42	強制空冷	21.5 x 5.0 x 5.51
VTU-6397D4X	17.3~18.4	500	2030	42	強制空冷	19.5 x 5.0 x 5.596
VTU-6397J1	17.3~17.8	750	2300	52	伝導冷却	-
VTU-6397J1A	17.3~17.8	750	2300	52	強制空冷	19.5 x 5.0 x 5.596
VTU-6397M4	17.3~18.1	500	2348	40	強制空冷	21.5 x 5.0 x 5.51
VTU-6398D9C	17.3~18.4	1250	2500	52	伝導冷却	16.0 x 4.0 x 2.6
VTU-6398S1	17.3~18.1	750	2200	43	伝導冷却	16.0 x 4.0 x 2.8
VTU-6398S2	17.3~18.4	750	2200	43	伝導冷却	16.0 x 4.0 x 2.8

*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。