

広帯域（ワイドバンド）パルスヘリックス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)	ピーク出力 (kW)	デューティ・サイクル (%)	冷却方式	入力/出力コネクタ	寸法 LxWxH (インチ)
VTF-6132T1	8.0~18.0	1	4	伝導冷却	SMA/WRD-750	15.8 x 1.7 x 3.19
VTU-5192A7A	8.0~18.0	2	4	伝導冷却	SMA/WRD-650	17.32 x 2.7 x 3.00
VTU-5192F1	6.0~6.5 6.6~18.0	1.41 1.5	4	伝導冷却	SMA/WRD-650	17.32 x 2.7 x 3.00
VTU-5192H2	8.0~18.0	2	4	伝導冷却	SMA/WRD-750	17.32 x 2.7 x 3.00
VTU-5192K9	12.0~18.0	2	6	伝導冷却	SMA/WRD-750	17.32 x 2.72 x 2.85
VTU-5192K9A	12.0~18.0	2	6	伝導冷却	SMA/WRD-750	17.32 x 2.72 x 2.85

※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。