

C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)
VTC-6161H4	5.85~6.425	75	314	50	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 2.3
VTC-6260E4	5.85~6.425	125	456	50	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 2.3
VTC-6264D4	5.85~7.1	400	1150	49	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 3.245
VTC-6265E1	5.85~6.65	400	1100	49	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 3.5
VTC-6265M1	5.85~6.65	400	1100	49	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 3.5
VTC-6265M1X	5.85~7.1	400	1100	49	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 3.5
VTC-6265M3	5.85~7.1	200	800	42	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 3.5
VTC-6265M6	5.725~6.525	400	1100	48	伝導冷却	18.0 x 3.0 x 3.5
VTC-6361A3	5.85~6.725	700	2050	40	強制空冷	19.05 x 5.0 x 5.86
VTC-6361B4	5.85~6.425	700	2456	50	強制空冷	21.5 x 5.5 x 5.46
VTC-6361D3A	5.85~7.1	750	2300	40	強制空冷	19.05 x 5.0 x 5.86
VTC-6361H1	5.85~6.425	400	1470	50	強制空冷	21.48 x 5.0 x 5.46
VTC-6362A5	5.85~6.65	750	2100	43	伝導冷却	20.02 x 4.0 x 3.80
VTC-6362A7	5.725~6.65	750	2100	43	伝導冷却	20.02 x 4.0 x 3.80
VTC-6362A8	5.85~7.1	750	2100	43	伝導冷却	20.02 x 4.0 x 3.80
VTC-6368L4	5.85~6.65	2250 (ピーク) 1200 (平均)	4500	40	強制空冷	19.5 x 5.0 x 5.34
VTC-6369C2	5.85~6.425	2250	6750	40	強制空冷	22.05 x 5.0 x 5.34
VTC-6369C6	5.85~6.725	2250	6750	44	強制空冷	22.05 x 5.0 x 5.34
VTC-6369C9	5.85~6.65	2250	6750	44	強制空冷	22.05 x 5.0 x 5.34
VTC-6369D3	5.85~6.65	2250	6750	44	強制空冷	22.05 x 5.0 x 5.34
VTC-6369D4	5.85~6.65	2250	6750	44	強制空冷	22.05 x 5.0 x 5.34
VTC-6369D5	5.85~6.725	2250	6750	44	強制空冷	22.05 x 5.0 x 5.34
VTX-6379E1	5.85~6.425 7.9~8.4	1000 2000	6750	42 49	強制空冷	22.05 x 5.0 x 7.62

※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。