

発振器 & シンセサイザ (VCO, PLO, Synthesizer)

周波数範囲 : DC ~ 67GHz

Ultra Low Phase Noise / Phase Locked
GPS to 10MHz standard / Rubidium など

中心周波数	周波数帯域幅	出力電力	参照信号	位相雑音 / 安定度
DC to 67 GHz	100 MHz to 67GHz 必要な周波数範囲を選択	+10 to +30 dBm 必要な出力を選択	Internal / External (10,50,100MHz)	例として -173dBc/Hz@10kHz など



仕様例) 固定発振器 (PLDRO)
周波数範囲: 40GHz +/- 50MHz
出力電力 : +13dBm min
外部参照信号 : 10MHz
Phase Noise: Reference Noise +20 Log(N) +3db

高安定度
超低雑音
短納期
低価格

仕様例) 低価格コンパクトシグナルジェネレータ	
Freq Range	DC - 26.5 GHz/0.001Hz step
Output Power	-90 to +23 dBm/0.01 dB step
Switching speed	0.03 mS
Modulation	AM/FM/PM/PULSE/Chirps
Phase Noise	-117 dBc/Hz, 0.01 ppm



ポータブル可能
LAN/USB/GPIB 対応

ベガテクノロジー
株式会社

Vega

お問い合わせ先 :

〒182-0024

東京都調布市布田4-8-3

TEL 042-499-3075