

■ 外観



■ 特長

- ◆ 入力238MHzクロック信号に同期した 508.58MHz基準信号, 449.08MHzローカル信号, 238MHz ADC用クロック信号, ならび59.5MHz IF基準信号を生成し出力します。
- ◆ 238MHzクロック信号源を内蔵していますので、外部入力信号源と切替使用できます。
- ◆ RF基準信号とローカル信号は 前面ならび背面パールの両方から配信しています。
- ◆ 低付加SSB位相雑音出力です。
- ◆ IF出力信号にHAR-LINKコネクタを採用しています。
- ◆ 19インチラック1Uサイズに収納 482mm(W)x360mm(D)x44mm(H), 5kg以下。
- ◆ 100-240VAC/100VA 以下。

■ 応用

- ◆ ストリップライン検出器・LLRF信号処理システム
- ◆ RF加速器クロック信号生成システム
- ◆ RF加速器タイミングトリガ生成システム

□ 問合せ先