

【添付資料】MB88R157 の主な仕様

入カクロック周波数	10~50 メガヘルツ
出カクロック周波数	1~134 メガヘルツ (小数点以下の周波数設定も可能)
変調度設定	変調無し ±0.25%~±1.75%まで ±0.25%刻みで設定可能
その他機能	出カイネーブル機能 (注1)
電源電圧	3.0~3.6 ボルト
動作温度	-20°C~+85°C
パッケージサイズ	SOP (注2) (8 ピン、1.27 ミリメートルピッチ、3.9 ミリメートル×5.05 ミリメートル)

(注1) 出カイネーブル機能 : システムスタンバイ時にクロック出力端子のレベルを変更する機能。

(注2) SOP (Small Outline L-leaded Package) : 小型パッケージの1種。