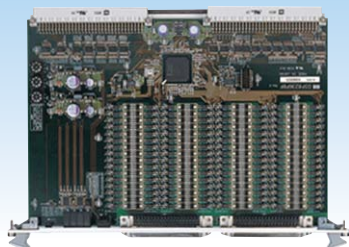


EAGLE I/O ボード

DSP8236



DSP8236

EAGLE シリーズ VME bus 対応型 128ch デジタル出力ボード

特 徴

DSP8236はVME busに対応した128chのデジタル出力ボードです。全チャンネルがフォトカプラで絶縁されているので、後段に絶縁機能を付加することなく使用できます。

仕 様

デジタル出力	出力点数	128 点
	出力方式	オープンコレクタ
	出力電流	200mA max
	信号理論	正論理(ON= レジスタ値1、OFF= レジスタ値0)
	最大印加電圧	50V
	絶縁	フォトカプラ絶縁 (8点毎のコモン共通)
	絶縁耐圧	AC300V 1 分間 (入力信号- 内部ロジック間)
	その他	バス機能 VME Slave
外観・電源等	ボード規格	VME bus RevC.3 準拠
	サイズ	233.35(W)×160(D) VME6U ダブルハイト シングル幅
	質量	265g
	動作温度	0 ~ 50
	動作湿度	0 ~ 90% 結露なきこと
	電源電圧	DC5V ± 5% (バスから供給)
	消費電流	235mA typ.