

< DIPIPM >

小型 DIPIPM Ver.7 シリーズ アプリケーションノート

PSSxxS73F6

DIPIPM アプリケーションノート目次

第1章 製品の概要	2
1. 1 小型DIPIPM Ver.7シリーズの特長	2
1. 2 搭載機能	2
1. 3 用途	3
1. 4 製品ラインナップ	3
1. 5 従来品との仕様差異について	4
第2章 小型DIPIPM Ver.7のスペック	6
2. 1 小型DIPIPM Ver.7のスペック	6
2. 1. 1 最大定格	6
2. 1. 2 電気的特性 熱抵抗	8
2. 1. 3 電気的特性および推奨使用条件	9
2. 1. 4 機械的定格および特性	11
2. 2 保護機能とシーケンス	12
2. 2. 1 短絡保護	12
2. 2. 2 制御電源電圧低下保護	14
2. 2. 3 温度出力機能 V_{OT}	16
2. 3 DIPIPM のパッケージ	21
2. 3. 1 外形図	21
2. 3. 2 マーキング	22
2. 3. 3 端子配列と名称	23
2. 4 DIPIPM の取り付け方法	25
2. 4. 1 DIPIPM の絶縁距離	25
2. 4. 2 DIPIPM の取り付け方法と注意点	25
2. 4. 3 はんだ付け条件	27
第3章 DIPIPM の使用方法	28
3. 1 DIPIPM の使用方法と応用	28
3. 1. 1 システム接続例	28
3. 1. 2 インターフェイス回路例 (直接入力時、N側エミッタ共通配線時)	29
3. 1. 3 インターフェイス回路例 (フォトカプラー駆動)	30
3. 1. 4 N側エミッタ分割仕様(3シャント)動作時の外部SC保護回路例	31
3. 1. 5 DIPIPMの信号入力端子とFo端子	31
3. 1. 6 スナバコンデンサの接続	33
3. 1. 7 外部シャント抵抗周辺回路の接続	33
3. 1. 8 PCB設計時の注意点について	35
3. 1. 9 DIPIPMの並列動作について	36
3. 1. 10 SOA(スイッチング時、短絡時)	36
3. 1. 11 短絡SOA	37
3. 1. 12 動作寿命について	38
3. 2 損失と放熱設計	39
3. 2. 1 損失計算方法(例)	39
3. 2. 2 温度上昇の考え方と計算例	41
3. 2. 3 ケース温度測定について(例)	42
3. 3 ノイズ・静電気耐量	43
3. 3. 1 測定回路	43
3. 3. 2 対策と注意事項	43
3. 3. 3 静電気耐量について	44
第4章 ブートストラップ回路動作	45
4. 1 ブートストラップ回路動作	45
4. 2 ブートストラップ電源回路電流	46
4. 3 ブートストラップ回路定数設定時の注意点	47
4. 4 ブートストラップ回路使用時の初期充電について	48
第5章 小型 DIPIPM Ver.7のインターフェイス 基板例	49
5. 1 I/F基板について	49
5. 2 基板回路図、部品例、基板パターン例	51
第6章 その他	53
6. 1 梱包仕様	53
6. 2 取り扱いの注意	54