

- JEDECタイプMO-047/MO-052(32ピン長方形)に適合
- ソケットとキャリアの誤挿入防止構造
- オープンフレームなのでハンダ接点個所が目視検査可能
- ソケットのフットプリントはデバイスと同一
- マウンターで基板に実装配置できるように、中央部をフラットに
- IRハンダ付装置や通常の自動ハンダ付装置に対応、耐熱性プラスチック使用

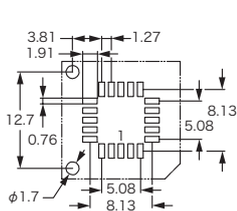
- 仕様**
- インシュレータ: ガラス封入PPS、GF30-FR
  - 難燃性: UL94V-0
  - コンタクト: 焼青銅
  - 接触圧: 1.5N コンタクト毎(最小)
  - 挿入回数: 50サイクル(最小)
  - 定格電流: 1A
  - 接触抵抗: 20mΩ(最大)
  - 絶縁耐力: 600Vrms(最小)
  - 絶縁抵抗: 5,000MΩ(最小)
  - キャパシタンス: 2pF(最大)
  - SMDターミナルコプラナリティ: 0.1mm(最大)

■ テープ&リールパッケージに関してはお問い合わせ下さい。

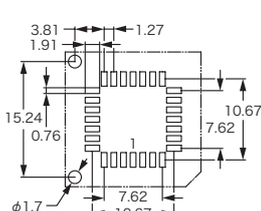
ピン数	型番(SMD用)		各部寸法(mm)				
	位置決めピン付	位置決めピン無し	A1/A2	B1/B2	C1/C2	D	E
20	R540-88-020-17-400-2	R540-88-020-17-400	14.86	7.02	9.20	4.60	16.00
28	R540-88-028-17-400-2	R540-88-028-17-400	17.34	9.50	11.76	4.60	19.70
32*	R540-88-032-17-400-2	R540-88-032-17-400	16.95/19.50	9.40/11.90	11.60/14.20	3.80	22.00
44	R540-88-044-17-400-2	R540-88-044-17-400	22.42	14.50	16.70	4.60	27.00
52	R540-88-052-17-400-2	R540-88-052-17-400	25.40	17.24	19.46	4.60	30.80
68	R540-88-068-17-400-2	R540-88-068-17-400	30.54	22.26	24.40	4.60	37.65
84	R540-88-084-17-400-2	R540-88-084-17-400	35.56	27.34	29.58	4.60	45.10

※長方形

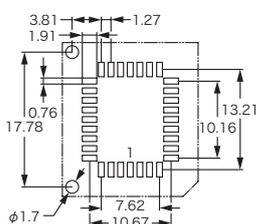
PCBレイアウト



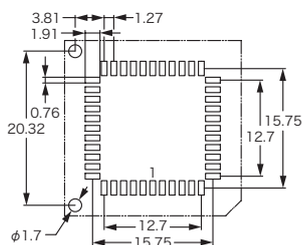
20ピン



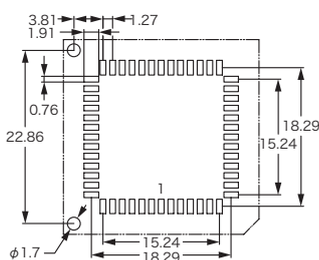
28ピン



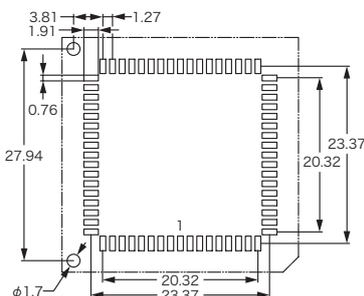
32ピン



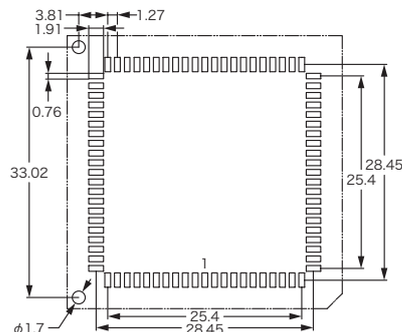
44ピン



52ピン



68ピン



84ピン