

TR11-A-S

RoHS対応 AEC-Q200

2023/03/22

概要

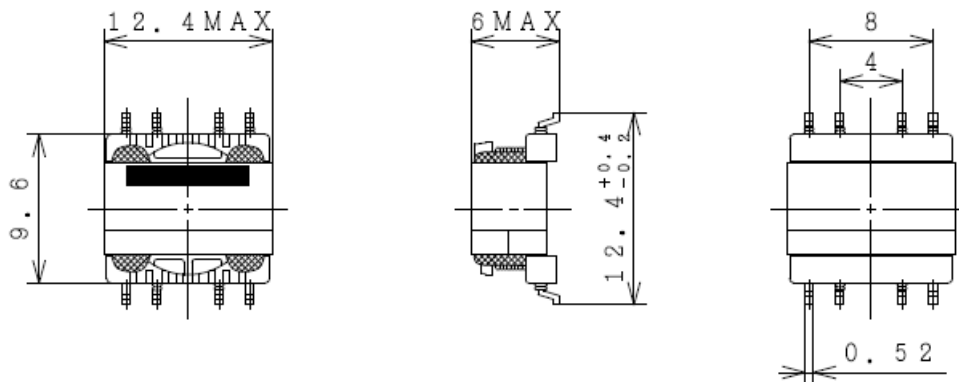


DC/DCコンバータ、スイッチング電源、IGBT用絶縁トランスに使用されるトランスです。

特長

- 1, 高効率でありハイパワー対応可能です。
- 2, 電磁干渉を小さくする閉磁路構造を採用。

外形図



外形図

単位

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

TR11-A-S

RoHS対応 AEC-Q200

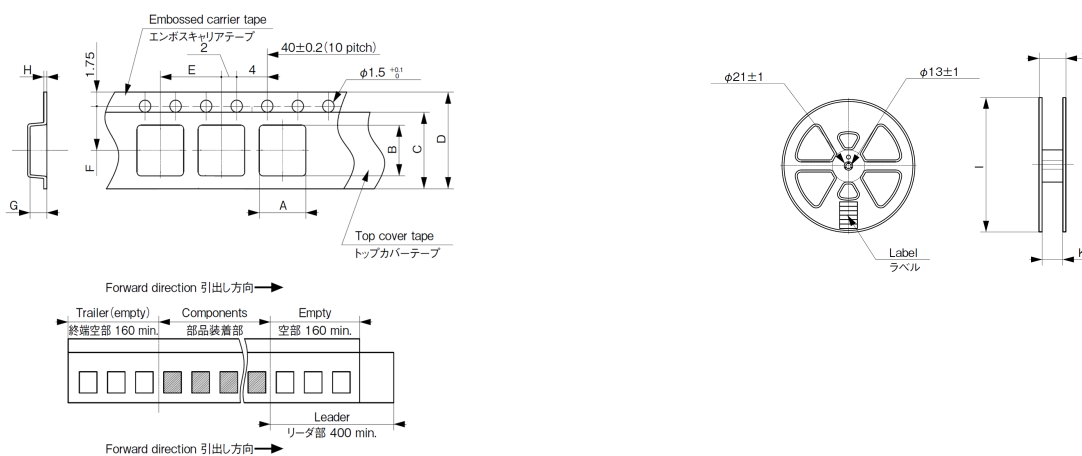
2023/03/22

mm

仕様

使用周波数 上限 [KHz]	許容電力 [W]
500	3.0

梱包図面



Q'ty [pcs./reel]	Tape Dimensions A [mm]	Tape Dimensions B [mm]	Tape Dimensions C a [mm]	Tape Dimensions C b [mm]	Tape Dimensions D a [mm]	Tape Dimensions D b [mm]
500	11.5	13.6	21.0	0.2	24	0.3

Tape Dimensions E a [mm]	Tape Dimensions E b [mm]	Tape Dimensions F a [mm]	Tape Dimensions F b [mm]	Tape Dimensions G [mm]	Tape Dimensions H a [mm]	Tape Dimensions H b [mm]
16	0.1	11.5	0.1	5.9	0.4	0.10

TR11-A-S

RoHS対応 AEC-Q200

2023/03/22

Reel Dimensions I a [mm]	Reel Dimensions I b [mm]	Reel Dimensions J a [mm]	Reel Dimensions J b [mm]	Reel Dimensions K a [mm]	Reel Dimensions K b [mm]
Φ330	Φ2	29.5	1	25.5	1