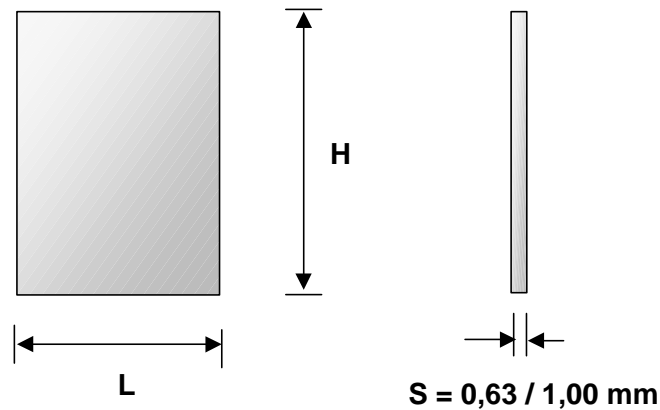


Isolatori per Transistor di Potenza *In Materiale Ceramico (Allumina AL2O3)*



Contenitore del Transistor

Dimensioni Isolatore

L x H

TO126 = SOT82

8,8 x 12,0 mm

TO218 = SOT93

15,5 x 20,3 mm

TO220

11,5 x 17,0 mm

TO247

17,0 x 22,0 mm

TO264

21,5 x 27,5 mm

SAP09

19,0 x 28,5 mm

Dimensioni anche a richiesta

Fornitura in quadrotti di piccole dimensioni : 102 x 114 mm

Vantaggi degli Isolatori in Allumina

Isolatore alternativo al Sil-pad : prestazioni termiche superiori

Elevata conducibilità termica : 21 W / m °C

Elevata rigidità dielettrica : 24 KV / mm

Facilità di montaggio : fissaggio con clips

Funziona anche da Dissipatore, per bassi carichi di potenza

Bassa capacità tra Isolatore e Dissipatore

Ottimo rapporto Prezzo / Prestazioni