

016-009-09

Trasformatore per PCB 16W - 9+9V

Utilizzo

Adatto per montaggio a circuito stampato o a pannello

Trasformatore - Per PCB - 9+9V - 16VA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Per PCB
Classe di temperatura:	B
Pin PRI:	1-7
Potenza:	16 VA
Tipo nucleo:	EI60/20
Tolleranza tensione d'uscita:	±10%
Classe ETIM:	EC002046

Avvolgimenti Secondari	9+9V
Frequenza d'ingresso	50 Hz
Pin SEC	8-9 13-14
Schema	B
Tolleranza tensione d'ingresso	±10%
Tipo Confezione	Scatola
Marca	Alpha elettronica

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

