

Transformateur CI 2X15V 10VA primaire 230V



CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	TRAN2X15V5VA1

Transformateur CI 2X15V 10VA primaire 230V

Transformateur CI 2X15V 2X5VA primaire 230V 44274 Myrra

- Fabricant : HAHN
- Type de transformateur : moulé
- Puissance : 10VA
- Tension de base : 230V AC
- Tension secondaire 1 : 15V
- Tension secondaire 2 : 15V
- Courant d'enroulement secondaire 1 : 333mA
- Courant d'enroulement secondaire 2 : 333mA
- Montage : PCB
- Conformité avec la norme : PN-EN 61558-2-6:2000, UL 5085-1, UL 5085-3
- Classe thermique : Ta70C/B
- Poids : 300g
- Dimension extérieures : 68.2x42.3x34.6mm

Packaging :		
Dimensions produit :	42mm X 68mm	Poids : 290g
<i>Données non contractuelles</i>		