

Núcleos > Ferrites > Toroidal > Ferrite Núcleo RK 16/9,6/6,3

Ferrite Núcleo RK 16/9,6/6,3



COD: RK169663

Recubrimiento

Material: Pintura Epoxy

le [Longitud de la Trayectoria Magnética] = 38,7 mm Ae [Sección Transversal Magnética Efectiva] = 20,0 mm2 Amin [Sección de Conductor Mínimo] = 20,0 mm2 **Ve** [Volumen Magnético Efectivo] = 770 mm3

Peso = 3,85 g

Material: CF191

Al [nH] [Factor de Inductancia] = 2800 +30%/-20% (150 mV; 10,0 Khz; 25°C)

VER DIAGRAMA

Variantes de este producto

Producto sin variantes

Otros productos Ferrite Núcleo RK 10/6/4 Ferite Núcleo RK 13/7/5 Ferrite Núcleo RK 31/19/13 Ferrite Núcleo RK 15222









Cod.

