



Válvula Tetrodo de potencia EIMAC QB4/1100GA

UPM,
1940

Physical Object.

Analítica

Es un tetrodo para emisión o audio de alta potencia que cuenta con una placa de de disipación máxima de 400 watt. Se utiliza en amplificadores de potencia para transmisores de FM .La refrigeración del tubo se logra mediante la radiación de la placa con circulación de aire forzado a través de la base y sobre el sello de la placa

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMzk2MTU1OTc>

Título: Válvula Tetrodo de potencia EIMAC QB4/1100GA

Editorial: San Francisco, California Eimac

Editorial: Madrid UPM 1940

Descripción física: 1 válvula 9X15X9 cm

Tipo Audiovisual: Componentes de radio

Mención de serie: Museo de la ETSI Telecomunicación "Profesor Joaquín Serna" Accesorios y componentes de radio

Nota general: MUSEO 00227

Materia: Radio.

Otras relaciones: (DTL)1431 (DTL)1430

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es