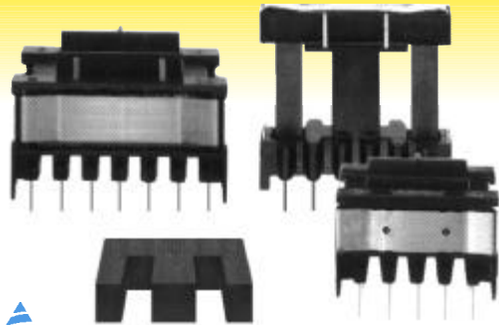


EPCOS

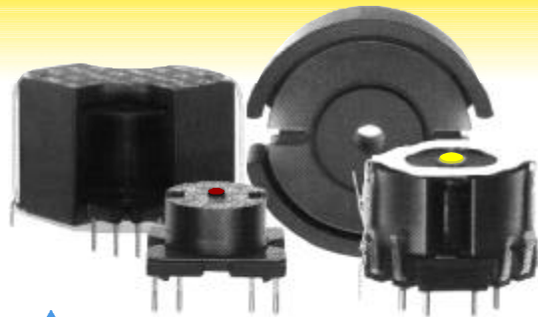
NUCLEOS DE FERRITE TIPO E, EC Y ETD

SON ESPECIALES PARA FUENTES SWITCHING POR SU FACILIDAD DE MONTAJE Y BAJO COSTO.
TAMAÑOS DESDE 13 a 80mm.
RAMA CENTRAL DE SECCION CUADRADA (E CORES) O SECCION CIRCULAR (EC - ETD CORES).
DISPONIBILIDAD EN MONTAJE VERTICAL U HORIZONTAL.
ACCESORIOS DE MONTAJE.



EPCOS

CAZOLETAS TIPO P, PM Y RM



LAS CAZOLETAS TIPO P SON UTILIZADAS GENERALMENTE EN TRANSFORMADORES DE SEÑAL DE BAJO RUIDO O INDUCTORES EN CIRCUITOS RESONANTES. LAS TIPO PM Y RM SE UTILIZAN EN TRANSFORMADORES DE POTENCIA O INDUCTORES DE ALMACENAMIENTO EN FUENTES SWITCHING EN EQUIPOS DE TELECOMUNICACIONES O ELECTRONICA INDUSTRIAL.
CARRETES DE 1, 2 y 3 SECCIONES.
BASES CON PINES A CIRCUITO IMPRESO.

EPCOS

NUCLEOS TOROIDALES

POR SU GRAN DIVERSIDAD DE TAMAÑOS Y MATERIALES PUEDEN USARSE COMO TRANSFORMADORES EN BAJA SEÑAL O POTENCIA, COMO TRANSFORMADORES DE PULSO, O BIEN COMO INDUCTORES EN FILTROS DE LINEA.
DIAMETROS DESDE 4 A 100mm.
MATERIALES DE ALTA PERMEABILIDAD.
RECUBRIMIENTO DE POLIAMIDA O EPOXI.



FRANKLIN D. ROOSEVELT 5415 (C1431BZM) BUENOS AIRES - ARGENTINA
Tel. (5411) 4523-5555 / 3909 / 3910 / 4142 - Fax (5411) 4522-7335
e-mail: elemon@elsiffo.net - <http://www.elemon.net>