

\$dompdf->loadHtml(\$html);

CONDENSADORES DE CERAMICA (POR UNIDAD)



Descripcion:

Los condensadores cerámicos son un tipo de condensadores (no polarizados) que se utilizan en muchas aplicaciones de electrónica como fuentes de alimentación, audio, circuitos de sintonía, redes RC y otros circuitos de baja tensión, de paso y acoplamiento. LOS VALORES DE CAPACITANCIA DISPONIBLES SE ENCUENTRAN EN LAS CARACTERÍSTICAS DE ESTE PRODUCTO, AL SOLICITAR UNA COTIZACIÓN DEBE ESPECIFICAR LA CANTIDAD Y VALORES DESEADOS.

Características:

- Micro-Faradios: 1, 5, 10, 15, 20, 22, 30, 33, 47, 68 [μF]
- Nano-Faradios: 1, 2.2, 3.3, 4.7, 10, 22, 33, 47, 100 [nF]
- Pico-Faradios: 100, 220, 330, 470, 680, 1000, 2200, 3300, 4700, 10000, 22000, 33000, 47000, 100000 [pF]