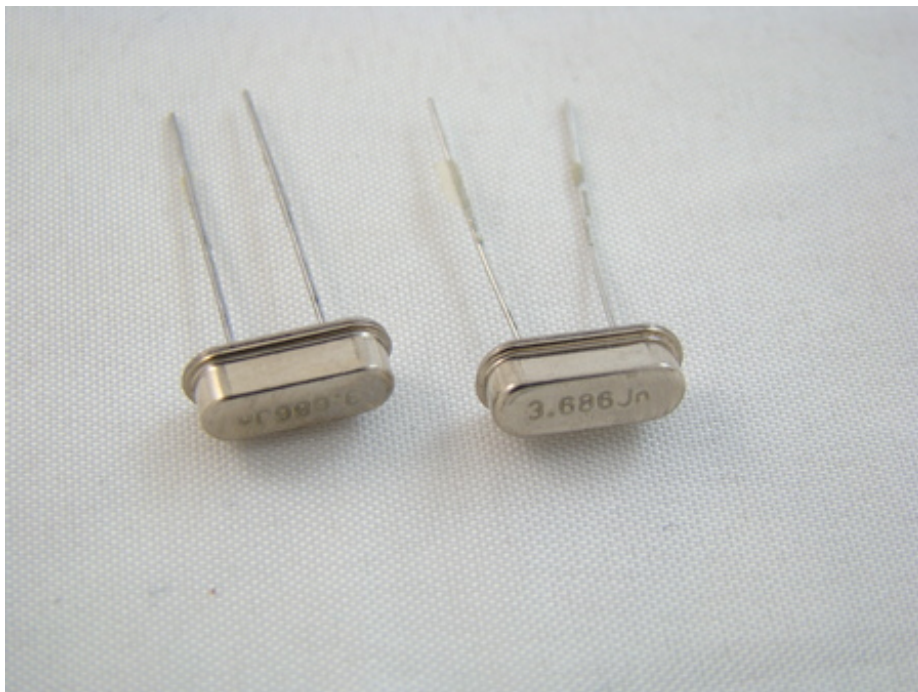




Rezonator kwarcowy 3.6864MHz WTL HC49/S niski;przewlekany (THT);Pbf



Dane techniczne:

Nazwa: Rezonator kwarcowy 3.6864MHz

Rodzaj obudowy: HC49/S

Częstotliwość: 3.6864MHz

Raster wyprowadzeń: 4,88mm

Montaż: przewlekany THT

Przeznaczony przede wszystkim do zegarków i mierników. Może być stosowany tam, gdzie potrzebna jest dokładna kontrola częstotliwości w pomiarach czasów.