

# Керамические подложки

Керамические подложки

**Производитель:**

АО «Диполь Технологии»

**Цена:**

Цена по запросу

## Описание

Нитрид алюминия (AlN) и оксид алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - это керамические материалы с уникальным сочетанием высокой теплопроводности и отличных электроизоляционных свойств, при этом имеющие коэффициент теплового расширения, близкий к кремнию.

Алюмонитридная и алюмооксидная керамика обладает высокой химической инертностью и отличной радиационной стойкостью.

## Применение

Керамические подложки на основе алюмооксидной керамики (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) и алюмонитридной керамики (AlN). предназначены для изготовления коммутационных плат, гибридных интегральных схем, микросборок, термоэлектрических элементов, нагревателей, изоляции посадочных мест полупроводниковых приборов и т.д.

## Спецификация

Керамические подложки