

Металлоорганические соединения

**Производитель:**

АО «Диполь Технологии»

Цена:

Цена по запросу

Описание

МОС — органические соединения, в молекулах которых атом металла непосредственно связан с атомом углерода.

Эпитаксиальный рост полупроводников осуществляется в результате термического разложения металлоорганических соединений (МОС), содержащих необходимые химические элементы, с последующей химической реакцией между возникающими компонентами на нагретой подложке.

Эпитаксиальный рост монокристаллических слоев полупроводников из газовой фазы широко используется в технологии полупроводниковых приборов и

интегральных схем.

Спецификация

Металлоорганические соединения

Image not found or type unknown