



Silicona Refrigerante en Bote 692P MIYAKO

Descripción

Método de uso:

- Llenar el espacio entre el elemento de calentamiento y el dispositivo de refrigeración.

Características:

- Alta conductividad térmica, aislamiento efectivo, resistencia a altas temperaturas, baja en aceite no corrosiva.

ESPECIFICACIONES

MODELO	692P
MARCA	Miyako
TIPO	Silicona Refrigerante – Disipador de Calor para Integrados y Transistores
CONTENEDOR	Bote de plástico
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA	> 1,2 W/m·K
IMPEDANCIA TÉRMICA	< 0,211° C-in ² /W