



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	$> 1,2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
IMPEDANCIA TÉRMICA	$< 0,211^{\circ} \text{ C-in}^2/\text{W}$