



Silicona Refrigerante en Bote 692P MIYAKO

Descripción

Método de uso:

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

Caracteristicas:

 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

CONTENEDORBote de plásticoCONDUCTIVIDAD TÉRMICA> 1,2 W/m·KIMPEDANCIA TÉRMICA< 0,211° C-in²/W</th>