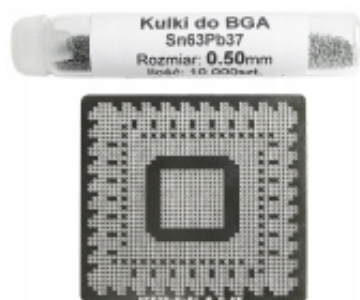


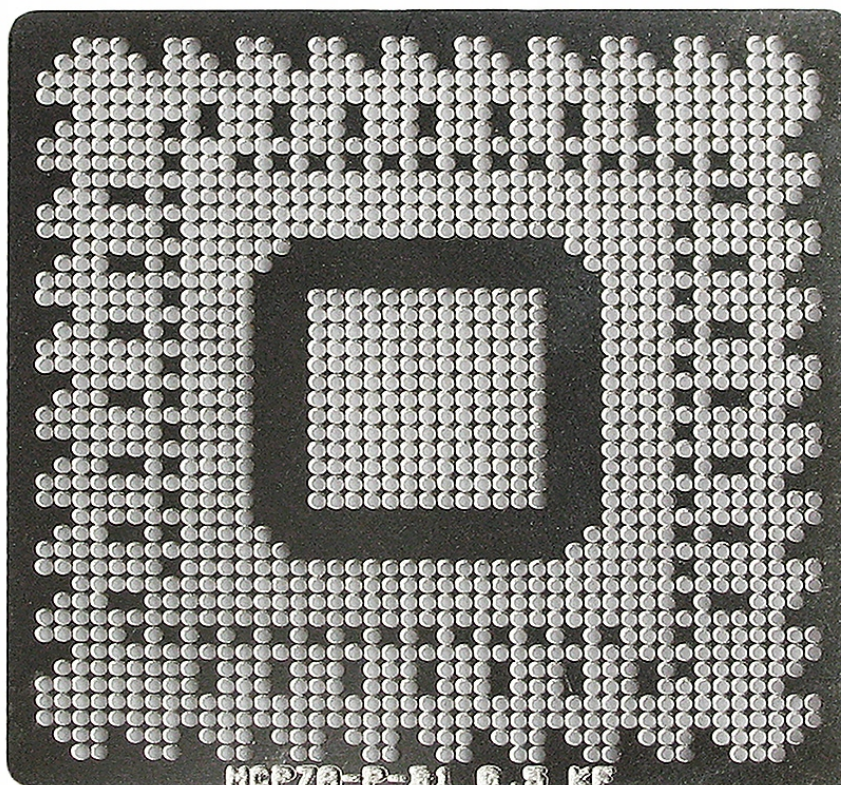
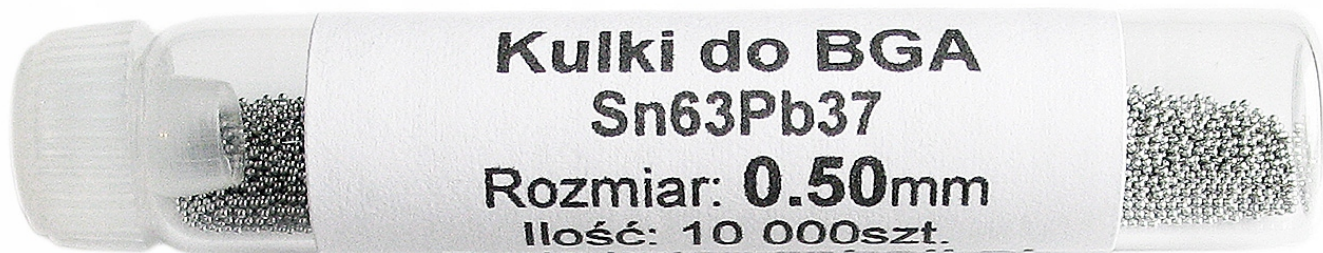
Link do produktu: <https://serwisowe.pl/sito-bga-mcp7a-p-a1b1-mcp79sm-mcp79mxt-b2-kulki-p-10980.html>

SITO BGA MCP7A-P-A1/B1 MCP79S/M MCP79MXT-B2 +KULKI

Cena brutto	23,99 zł
Cena netto	19,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSI00097
Kod EAN	5903815930669

Opis produktu

SI00097



SITO BGA NVIDIA

MCP7A-P-A1 / MCP7A-P-B1 (GF9300) / MCP75L-B3 / MCP75M

MCP79-A1 / MCP79-ION-B3 / MCP79D-B2 / MCP79M

MCP79MH-B1 / MCP79MXT-B2 / MCP79MZ-B3 / MCP79S

MCP79MVL-B2

(do bezpośredniego grzania)

Sito wykonane jest ze stali bardzo dobrej jakości typu 304 co gwarantuje brak odkształceń podczas procesu reballingu.

Parametry sita:

- szerokość obszaru do zakulkowania: 34 x 34mm
- szerokość całkowita sita: 37 x 37mm
- grubość sita: 0,3mm
- rozmiar otworów pod kulki BGA: 0,50mm



- materiał - stal do bezpośredniego grzania (max 300C)

W zestawie kulki BGA PMTC 10000szt 0,50mm Sn63Pb37 (z zawartością ołowiu).

UWAGA:

Maksymalna temp. dla sit przeznaczonych do bezpośredniego grzania to 280C. Dla kulek Sn63Pb37 temperatura rozplywu to ~190C.

Prosimy pamiętać również o odpowiednim profilu grzania układu BGA i zasypanego kulkami sita.

Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe bądź lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.