

## Opis Przedmiotu Zamówienia:

### ADAPTER ODCZYTOWY

PARAMETRY WYMAGANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO KTÓRE WINIEN POSIADAĆ OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA/ ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA PRODUKTY RÓWNOWAŻNE	OPIS OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
<p><b>Nazwa obwodu: BPD_diff_recv</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fast Turn (ECO-MIX) Wykonanie bez dokumentacji trwałej</li> <li>➤ Rodzaj: czterowarstwowy</li> <li>➤ Wymiar obwodu: 100,000x82,000mm</li> <li>➤ Typ laminatu: FR4</li> <li>➤ Grubość obwodu: 1,60mm ±10%</li> <li>➤ Max. grubość miedzi zew.: 35µm</li> <li>➤ Max. grubość miedzi wew.: 35µm</li> <li>➤ Zabezpieczenie powierzchni: złocenie immersyjne</li> <li>➤ Fotomaska: obie strony Kolor: zielony</li> <li>➤ Opis elementów: strona elementów Kolor: biały</li> <li>➤ Maska zrywalna: brak</li> <li>➤ Pasta grafitowa: brak</li> <li>➤ Złącze krawędziowe: brak</li> <li>➤ Kontrola impedancji: brak</li> <li>➤ Testowanie elektryczne: Tak</li> <li>➤ Press Fit: Nie</li> <li>➤ Standard IPC: Class2</li> <li>➤ Zalewanie VIA: brak</li> <li>➤ Obróbka mechaniczna: frezowanie i nacinanie</li> <li>➤ X-OUT: niedopuszczalne</li> <li>➤ Dokumentacja bazowa: Pliki Gerber i NCDrill</li> <li>➤ Minimalny otwór: 0,40mm</li> <li>➤ Minimalna szer. ścieżki: 0,250mm</li> <li>➤ Minimalna izolacja: 0,200mm</li> <li>➤ HDI: brak</li> <li>➤ Ilość laminowań: 1</li> </ul>	



<p style="text-align: center;"><b>Montaż</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ norma IPC-A-610: klasa II</li><li>➤ montaż bezołowiowy</li><li>➤ Formatka pod montaż automatyczny, wymiar formatki 100x96 mm (+/-0,2%)</li></ul>	
<p>Obwód winien być zgodny ze specyfikacją w załączonym pliku o nazwie: <b>BPD_diff_recv_gerber</b> oraz <b>BPD_diff_recv.bom</b></p>	

