

Część zamówienia	Nazwa	Specyfikacja	Ilość sztuk
1	Dioda ładunkowa	<ul style="list-style-type: none"> - obudowa H27 - napięcie zaporowe $V_{max} = 15V$ - prąd przewodzenia $I_{fmax} = 150mA$ - pojemność złącza $C_{jmax} < 1pF$ - czas przełączania $T_t = 50ps$ - prąd wsteczny $I_r = 10uA$ - temp. pracy $-65stC/+175stC$ 	25
2	Laminat RF	<ul style="list-style-type: none"> - grubość warstwy miedzi 17.5um - najwyższa równomierność parametrów - spełnia wymagania wysokich częstotliwości: minimalizuje dyspersję, - wykonany z kompozytu PTFE i włókien szklanych(izotropowo) -Podłoże o stałej dielektrycznej 2.2 z bardzo małymi stratami - wysoce odporny na wilgoć Thickness: 0.060" (1.525mm) Size: 18" X 24" (457 X 610mm) 	2
	Laminat RF	<ul style="list-style-type: none"> - grubość warstwy miedzi 17.5um - najwyższa równomierność parametrów - spełnia wymagania wysokich częstotliwości: minimalizuje dyspersję, - wykonany z kompozytu PTFE i włókien szklanych(izotropowo) -Podłoże o stałej dielektrycznej 2.2 z bardzo małymi stratami - wysoce odporny na wilgoć Thickness: 0.020" (0.508mm) Size: 18" X 24" (457 X 610mm) 	2