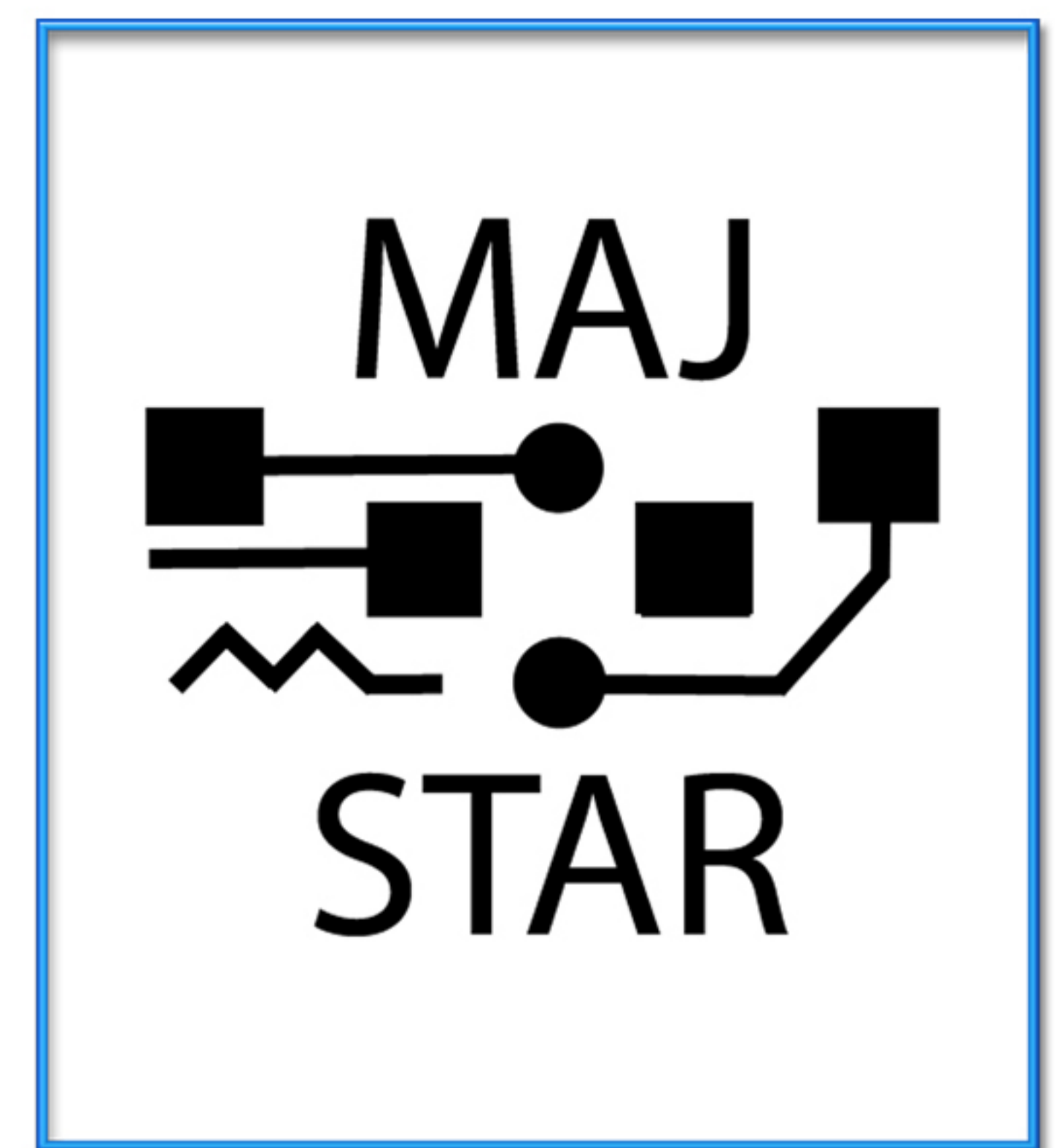


Maj-Star Elektronik



LED-3W

Płytko drukowana na podłożu aluminiowym, posiadająca zamontowane 3 sztuki diody 1W barwy białej ciepłej lub białej zimnej. Nie wymaga stosowania dodatkowego radiatora, pobór mocy 3W, zużycie prądu 350mA, wydajność świetlna 330 lm, kąt świecenia 120 stopni. Laminat o niezwykle wysokim współczynniku przenikalności cieplnej wynoszącym 2wm/K. Wymiary MCPCB 150x25x7 mm

Parametry elektryczne:

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| - Napięcie pracy | - 9.6V-10.8V |
| - Moc czynna | - 3W |
| - Trwałość | - 30000-40000h |
| - Zamiennik | - 30W żarówka |
| - Barwa | - biała zimna i biała ciepła |
| - Zalecany zasilacz | - stało prądowy 350mA |
| - Wydajność świetlna | - 330lm |

Parametry mechaniczne:

- | | |
|------------------------------|--------------|
| - Wymiary | - 150x25x7mm |
| - Temperatura pracy | - 35 C |
| - Temperatura otoczenia | - -20 do +40 |
| - Rozstaw otworów mocujących | - 75mm |
| - Ilość otworów mocujących | - 2 |



LED-3W-PCB

Płytko drukowana na podłożu aluminiowym. Posiadająca pady umożliwiające zamontowanie 3 sztuk diod 1w, 3w, 5w. W przypadku zamontowania diod 3x1W nie jest konieczne stosowanie dodatkowego radiatora. W przypadku montażu 3x3W oraz 3x5W należy płytkę zamontować na dodatkowym radiatorze. Laminat o niezwykle wysokim współczynniku przenikalności cieplnej wynoszącym 2wm/K. Wymiary MCPCB 150x25x1,5 mm

Parametry mechaniczne:

- | | |
|------------------------------|----------------|
| - Wymiary | - 150x25x1,5mm |
| - Rozstaw otworów mocujących | - 75mm |
| - Ilość otworów mocujących | - 2 |



Przykładowa dioda jaką można zamocować

