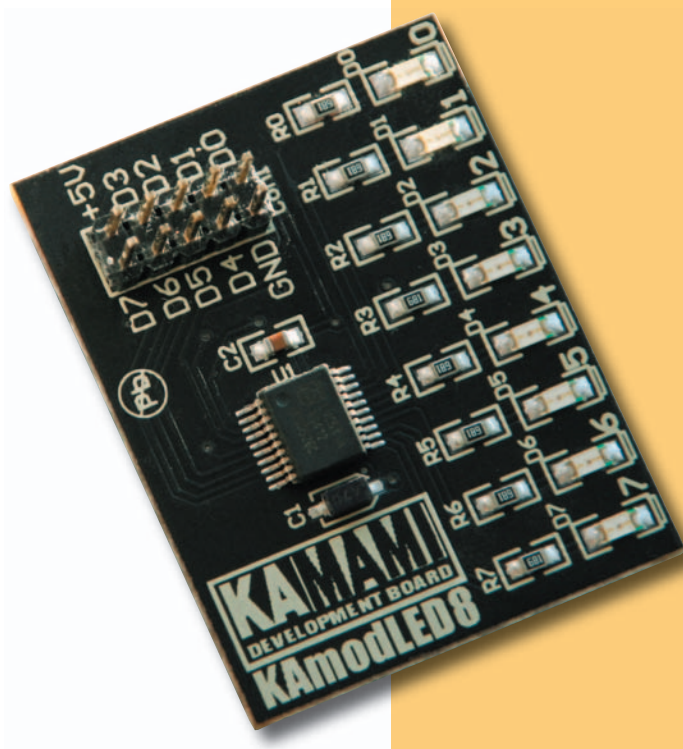


Moduł z 8 diodami LED



Moduł KAmoDLED8 umożliwia monitorowanie stanów 8 linii cyfrowych za pomocą LED sterowanych poprzez bufony cyfrowe.

Podstawowe parametry

- ▶ 8 diod LED włączanych wysokim poziomem logicznym
- ▶ wbudowany 8-kanalowy bufor 74LVC541
- ▶ linie wejściowe współpracują z logiką 5 V
- ▶ napięcie zasilania 2,7...5,5 VDC
- ▶ 10-stykowe złącze szplikowe

Wyposażenie standardowe

Kod	Opis
KAmoLED8	▶ Zmontowana i uruchomiona płytka modułu



Zastrzegamy prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia.

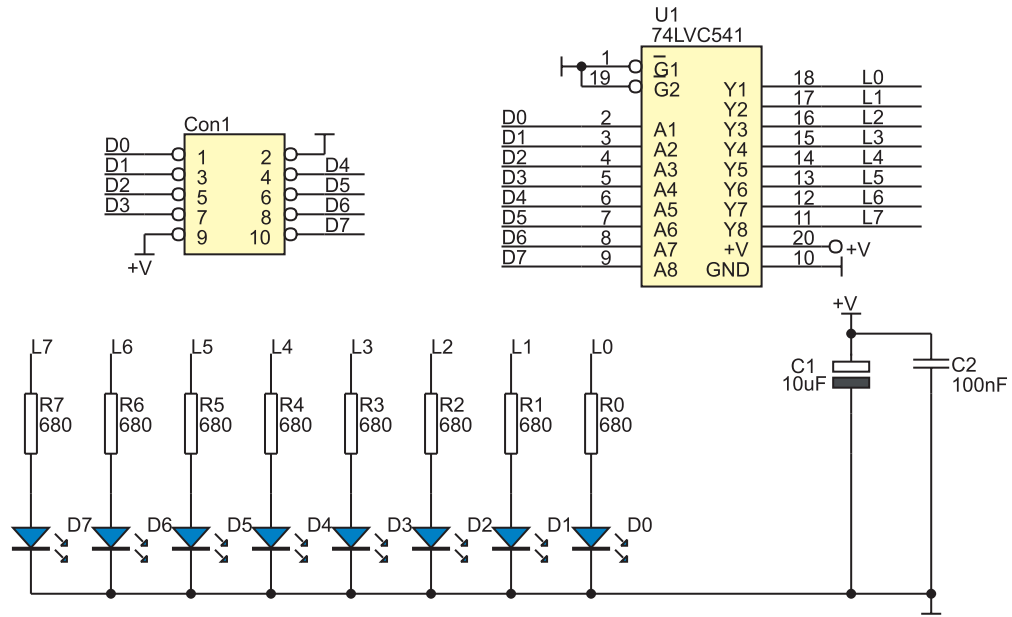
Oferowane przez nas płytki drukowane mogą się różnić od prezentowanej w dokumentacji, przy czym zmianom nie ulegają jej właściwości użytkowe.

BTC Korporacja gwarantuje zgodność produktu ze specyfikacją.

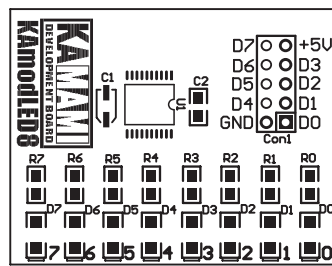
BTC Korporacja nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody powstałe bezpośrednio lub pośrednio w wyniku użycia lub nieprawidłowego działania produktu.

BTC Korporacja zastrzega sobie prawo do modyfikacji niniejszej dokumentacji bez uprzedzenia.

Schemat

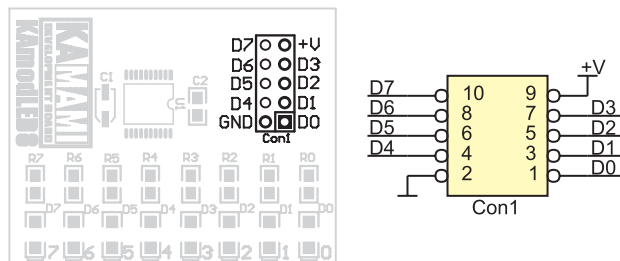


Widok płytki drukowanej



Opis wyprowadzeń

Diody D0...D7 są włączane wysokimi poziomami logicznymi na wejściach D0...D7. Sygnały sterujące diodami LED wyprowadzono na złącze szpilkowe Con1 w sposób pokazany na schemacie poniżej.



Podłączenie modułu

Moduł KAmoLED8 wyposażono w złącze szpikowe 2×10 styków w rastrze 2,54 mm, dzięki czemu można dołączyć go do dowolnego urządzenia za pomocą 10-żyłowego kabla płaskiego (np. CAB_IDC10FF-30) lub pojedynczych przewodów zakończonych sprężystymi złączkami (jak przewody CAB_A z oferty KAMAMI.pl).

