

Link do produktu: <https://elbrod.pl/dioda-led-smd-1206-czerwona-10-szt-p-769.html>

DIODA LED -SMD 1206 CZERWONA (10 szt)



Cena brutto	1,63 zł
Cena netto	1,32 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	79
Kod producenta	LEDSMD1206
Kod EAN	5904257829580
Producent	OEM

Opis produktu

Dioda LED SMD 1206 **CZERWONA**
CENA ZA 10 SZT

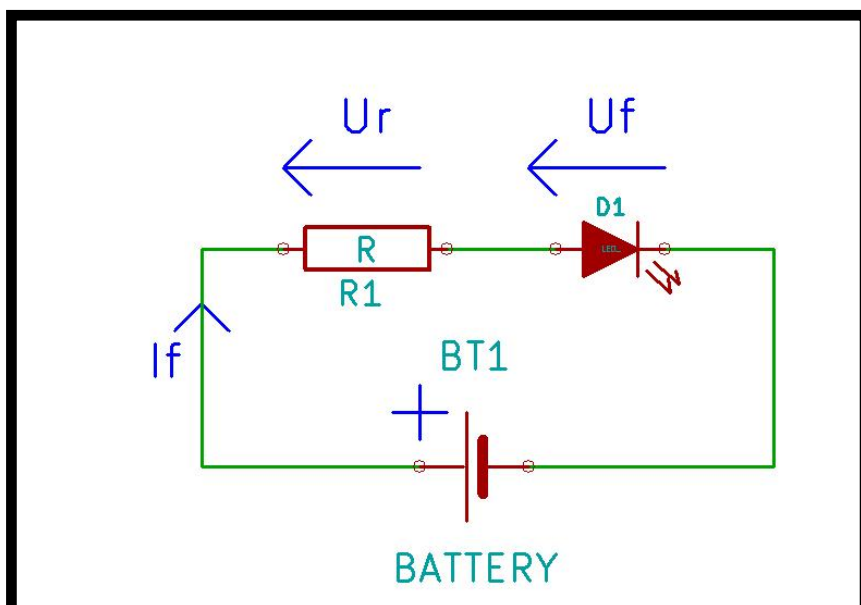
$U_f = 2.0V$, $I_f = 20mA$,
kąt = 140° ,
jasność około 54 mcd, dł.fali 624nm

Dobór rezystora do diody LED

Prosty sposób na wyliczenie wartości rezystora ograniczającego prąd przepływający przez diodę LED.

Wielu początkujących elektroników ma problem z doбором odpowiedniego rezystora do danej diody LED.

Zazwyczaj interesuje nas najprostszy przypadek podłączenia przedstawiony na rys. 1.



Do obliczenia wartości R1 potrzebujemy:

U_f - napięcie przewodzenia diody

I_f - prąd przewodzenia diody.

Znamy wartość U_{zas} (battery).

Parametry te znajdziemy w karcie katalogowej.

Jeżeli nie dysponujemy danymi technicznymi, możemy przyjąć:

KOLOR	U _f [V]	I _f [mA]
czerwona	1,9	20
zielona	2,3	20
żółta	2,02	20
niebieska	3,3	20
biała	3,4	20

$$U_{zas} \text{ (battery)} = U_r + U_f$$

Napięcie jakie odłoży się na rezystorze:

$$U_r = U_{zas} \text{ (battery)} - U_f$$

Znając wartość napięcia U_r i wartość prądu I_f (z karty katalogowej diody), możemy obliczyć wartość rezystancji R1:

$$R1 = U_r / I_f$$

Przykład 1

Chcemy dobrać rezystor dla zielonej diody, którą będziemy zasilac napięciem 12V.

$$U_{zas} = 12V$$

$$U_f = 2,3V \text{ (z tabelki)}$$

$$I_f = 20mA \text{ (z tabelki)}$$

$$U_r = 12V - 2,3V = 9,7V$$

$$R1 = 9,7V / 0,02A = 485 \text{ Ohm}$$

Wyliczona rezystancja wynosi 485 OHM. Dobieramy najbliższą wartość rezystora z szeregu np. E24, która

wynosi 510 OHM.