

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

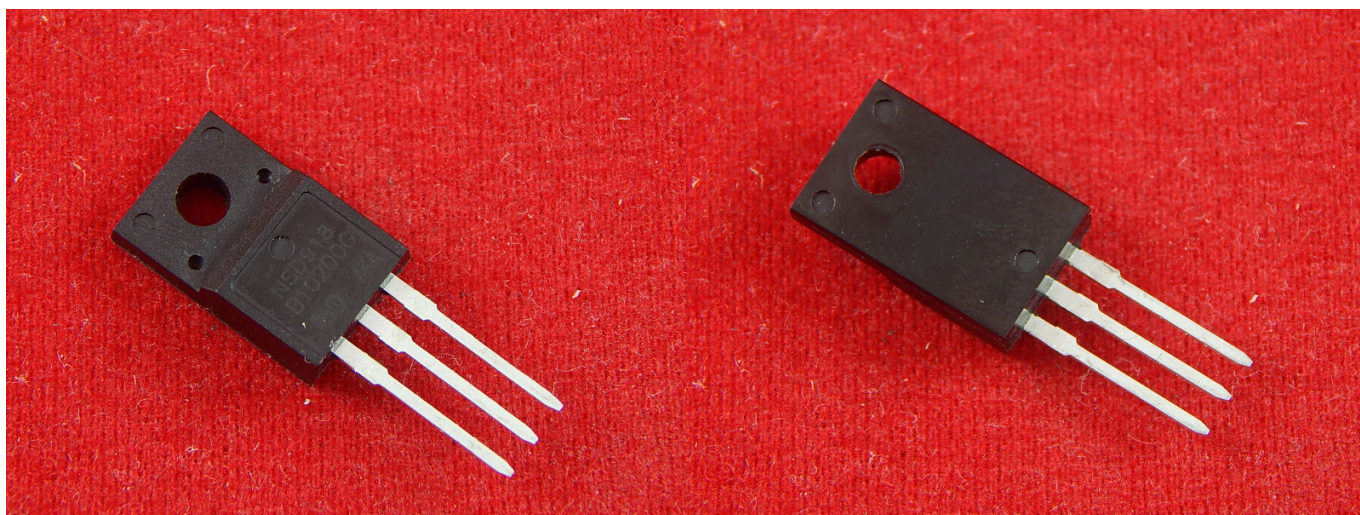
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16334

Цена в прайсе: 275 тг.

MBRF10U200CT (B10200G), сдвоенный диод Шоттки, 10А, 200В, ТО-220



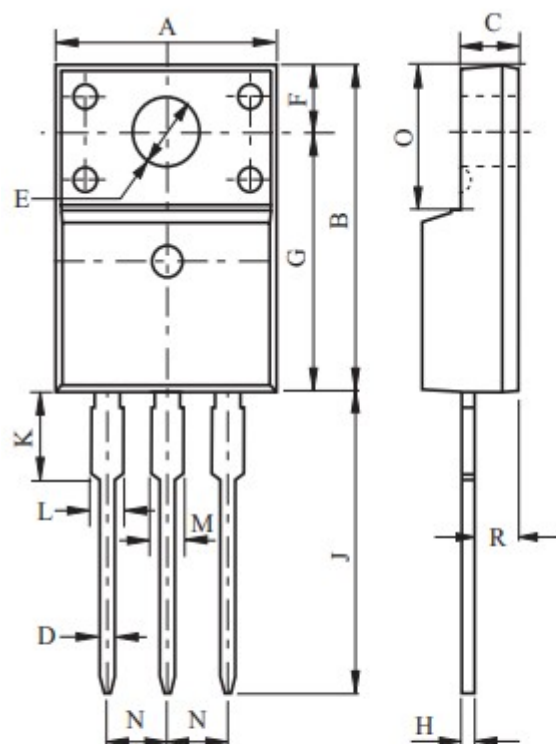
Диод – электронный прибор, основным функциональным свойством которого является низкое сопротивление при передаче тока в одну сторону и высокое при передаче в обратную.

Диоды Шоттки или более точно - диоды с барьером Шоттки — это полупроводниковые приборы, выполненные на базе контакта металл-полупроводник, в то время как в обычных диодах используется полупроводниковый р-п-переход.

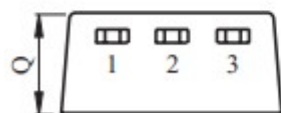
Спецификация:

- Обратное напряжение: 200V;
- Прямое падение напряжения: 0.95V;
- Обратный ток утечки: 0.15mA;
- Прямой ток: 10A;
- Ударный прямой ток: 100A;
- Рабочая температура: от -40°C до +150°C;
- Корпус: ТО-220.

Габариты:



DIM	MILLIMETERS
A	10.16 ± 0.2
B	15.87 ± 0.2
C	2.54 ± 0.2
D	0.8 ± 0.1
E	$\varnothing 3.18 \pm 0.1$
F	3.3 ± 0.1
G	12.57 ± 0.2
H	0.5 ± 0.1
J	13.0 ± 0.5
K	3.23 ± 0.1
L	1.47 MAX
M	1.47 MAX
N	2.54 ± 0.2
O	6.68 ± 0.2
Q	4.7 ± 0.2
R	2.76 ± 0.2



1. ANODE
2. CATHODE
3. ANODE