

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

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 16334**

**Цена в прайсе: 275 тг.**

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



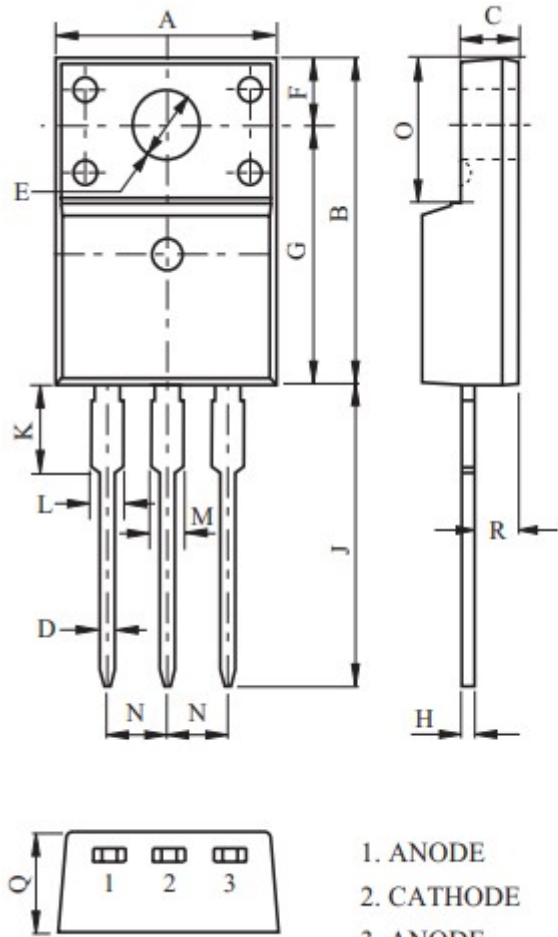
Диод – электронный прибор, основным функциональным свойством которого является низкое сопротивление при передаче тока в одну сторону и высокое при передаче в обратную.

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