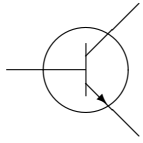


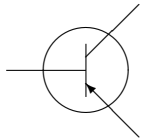
EASA Teil 66 Module 4 Elektronik

Prüfungsvorbereitung!

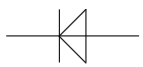
www.EASA66.de



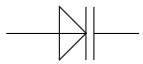
1) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



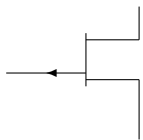
2) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



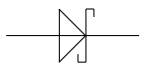
3) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



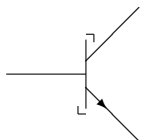
4) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



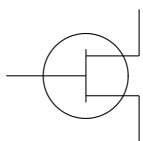
5) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



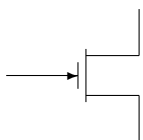
6) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



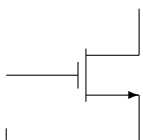
7) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



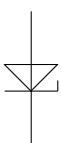
8) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



9) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



10) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :



11) Benenne das Bauteil, seine Anschlüsse, Anschlussarten und die Verwendungsart. :

Weitere Erklärungen gibt es auf www.EASA66.de !