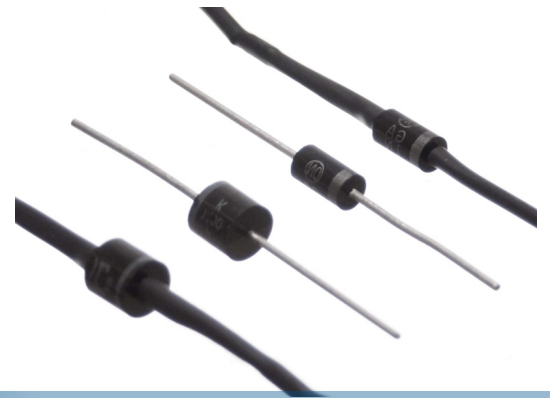


Diode / Ensrettere

Diode med ben der kan bruges til at ensrette strømmen, og til at sikre imod fejl-strøm. Fås med og uden ledning



Dioder med ben, der kan bruges til at ensrette strømmen, og til at sikre imod fejl-strøm. Den fås uden eller med 25cm ledning i begge ender.

Det er standard dioder, med max spænding på 800V og max strøm 1A, 3A, 10A eller 20A. Tilgængelig med og uden formonterede ledninger.

- 1A er med 0.5mm² ledninger loddet på
- 3A er med 0.5mm² ledninger loddet på
- 10A er med 1.5mm² ledninger loddet på
- 20A er med 2.5mm² ledninger crimpet på

matronics

Køb online på www.matronics.dk/509803

Produktoversigt

800V, 1A



Varenr. 509811

800V, 1A med kabel



Varenr. 509811K

800V, 3A



Varenr. 509803
Spændingsfald: < 1.1V
Dimensioner: Ø4,5 x 63mm

800V, 3A med kabel



Varenr. 509803K
Spændingsfald: < 1.1V
Dimensioner: Ø4,5mm

800V, 10A



Varenr. 509810
Spændingsfald: < 1.05V ved 10A, < 0.9V ved 5A
Dimensioner: Ø8 x 63mm

800V, 10A, med kabel



Varenr. 509810K
Spændingsfald: < 1.05V ved 10A, < 0.9V ved 5A
Dimensioner: Ø8mm

800V, 20A



Varenr. 509820
Spændingsfald: < 1.1V ved 20A, < 0.87V ved 5A
Dimensioner: Ø8 x 63mm

800V, 20A med kabel



Varenr. 509820K
Spændingsfald: < 1.1V ved 20A, < 0.87V ved 5A
Dimensioner: Ø8mm

Produkt billeder

