

产品型号
Type: EEW38

外形尺寸:
Dimension (mm)

电气特性规格表: Electrical Characteristics (at 25°C)

美信料号	电感 μH	直流电阻 mΩ MAX.	直流偏置电流 A	温升电流 A	产品高度 mm
A02050009	1.0uH±10%	0.33	180	180	18.5

- 电感测试频率: 100kHz ;
- 偏置电流: 指通过指定的直流电流, 电感量不低于初始值90%的最大电流 (at 25°C) ;
- 温升电流: 通过指定的直流电流, 温升不超过40°C (at 25°C) 。

产品型号
Type: PQ2014

外形尺寸:
Dimension (mm)

电气特性规格表: Electrical Characteristics (at 25°C)

美信料号	电感 μH	直流电阻 mΩ MAX.	直流电阻 mΩ TYP	直流偏置电流 A	温升电流 A	产品高度 mm
A02150012	2.20	2.20	1.80	60.0	28.0	14.5 Max.
A02150013	3.30	3.20	2.40	48.0	24.0	14.5 Max.
A02150014	4.70	3.20	2.40	35.0	24.0	14.5 Max.
A02150015	5.60	3.20	2.40	30.0	24.0	14.5 Max.
A02150016	6.80	7.30	6.60	34.0	18.0	14.5 Max.
A02150017	8.20	7.30	6.60	29.0	17.0	14.5 Max.
A02150018	10.0	7.30	6.60	23.0	16.0	14.5 Max.

- 电感测试频率: 100kHz ;
- 偏置电流: 指通过指定的直流电流, 电感量不低于初始值80%的最大电流 (at 25°C) ;
- 温升电流: 通过指定的直流电流, 温升不超过40°C (at 25°C) 。

产品型号
Type: ECV51

外形尺寸:
Dimension (mm)

电气特性规格表: Electrical Characteristics (at 25°C)

美信料号	电感 μH	直流电阻 mΩ MAX.	直流偏置电流 A	温升电流 A	产品高度 mm
A02240010	1.0uH±10%	0.25mΩ Max.	280	280	25.4 MAX.
A02240011	2.6uH±10%	0.25mΩ Max.	210	280	25.4 MAX.

- 电感测试频率: 100kHz ;
- 偏置电流: 指通过指定的直流电流, 电感量不低于初始值90%的最大电流 (at 25°C) ;
- 温升电流: 通过指定的直流电流, 温升不超过40°C (at 25°C) 。

产品型号
Type: PQ2016

外形尺寸:
Dimension (mm)

电气特性规格表: Electrical Characteristics (at 25°C)

美信料号	电感 μH	直流电阻 mΩ MAX.	直流电阻 mΩ TYP	直流偏置电流 A	温升电流 A	产品高度 mm
A02150019	6.80	3.50	3.10	25.00	20.00	16.5 Max.
A02150020	8.00	3.50	3.10	27.00	20.00	16.5 Max.
A02150021	10.0	6.00	4.40	24.00	18.00	16.5 Max.
A02150022	22.0	6.00	4.40	11.00	18.00	16.5 Max.
A02150023	47.0	10.50	9.60	6.50	15.00	16.5 Max.

- 电感测试频率: 100kHz ;
- 偏置电流: 指通过指定的直流电流, 电感量不低于初始值80%的最大电流 (at 25°C) ;
- 温升电流: 通过指定的直流电流, 温升不超过40°C (at 25°C) 。