



WIMA



Wima –

Y2,
IEC/CECC.

PT Electronics






DIN EN 9000

X1, X2,

Wima.

Wima (, SMD

Семейство	Серии	Описание	Изображение	Автомобильные	Силовая электроника	Освещение	Медицина	Потребитель	Телекоммуникации	Альтернативная энергетика
Поверхностного монтажа	SMD-PET SMD-PEN SMD-PPS	: 0,01 ...6,8 : 63 ...1000 1812, 2220, 2824, 4030, 5040, 6054		✓	✓		✓	✓	✓	
Пленочные	MKS MKP FKS FKP	: 1 ...220 : 50 ...2000 : 2,5-52,5		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Импульсные	MKP 10 FKP 4 FKP 1	: 100 ...25 : 100 ...6000 : -55 ...+85 °		✓	✓	✓	✓	✓	✓	

<p><u>Помехоподавляющие</u></p>	<p>MKP-X2 MKP-Y2 MP3-X2 MP3-X1 MP3-Y2 MP3R-Y2</p>	<p>X1, X2 Y2 : 1000 ...10 : 250 (AC)...500 (AC) : -40...+110 ° -50...+105 °</p>			✓	✓	✓	✓	✓	✓
<p><u>Демпферные</u></p>	<p>Snubber MKP Snubber FKP</p>	<p>: 0.01 ...25 : 250 ...4000 : -55...+85 °</p>		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<p><u>ГТО МКР конденсаторы</u></p>	<p>GTO MKP</p>	<p>: 1 ...100 : 400 ...1500 : -55...+85 °</p>		✓						✓
<p><u>DC-LINK конденсаторы</u></p>	<p>DC-LINK MKP 4DC-LINK MKP 5DC-LINK MKP 6DC-LINK HC</p>	<p>: 2 ...4500 : 500 ...1500 : -40...+85 ° -55...+10 °</p>		✓	✓					✓
<p><u>Суперконденсаторы</u></p>	<p>SuperCap C</p>	<p>: 12 ...6500 : 2,5 B, 2,7 , 5 , 14 , 28 , 56 , 112 : -30...+65 °</p>		✓	✓	✓		✓	✓	✓