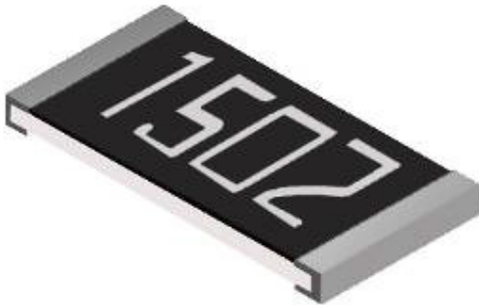


Widerstand Bauart 1206 0,25W 1%



Eigenschaften

<input checked="" type="checkbox"/>	Abmessungen	3.1 x 1.55 x 0.55mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Anschlussart	Lötauge
<input checked="" type="checkbox"/>	Betriebstemperatur max.	+155°C
<input checked="" type="checkbox"/>	Betriebstemperatur min.	-55°C
<input checked="" type="checkbox"/>	Gehäuseform	Spritzgegossen
<input checked="" type="checkbox"/>	Höhe	0.55mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Leistung	0.25W
<input checked="" type="checkbox"/>	Länge	3.1mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Technologie	Dickschicht
<input checked="" type="checkbox"/>	Temperaturkoeffizient	±100ppm/°C
<input checked="" type="checkbox"/>	Temperaturkoeffizient max.	-100ppm/°C
<input checked="" type="checkbox"/>	Tiefe	1.55mm
<input checked="" type="checkbox"/>	Toleranz	±1%