

# SMA-A0207FTDT330K ✓ AKTIV

Interne TE-Nummer 9-2176316-4

330K  $\Omega$ , Thin Film, Precision Resistor, 1 %, 2 Termination, 0207,  
Taped & Reeled, 1 W,  $\pm 50$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ , Metal Electrode Leadless Face  
(MELF), 5.9 x 2.2 mm

[Auf TE.com ansehen>](#)



Passive Bauelemente > Widerstände > Widerstände für die Oberflächenmontage



Widerstandstyp: **Präzisionswiderstand**

Anzahl der Anschlüsse: **2**

Paketgrößencode: **0207**

Verpackungsmethode: **Auf Bandware**

Toleranz für passive Komponenten: **1 %**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Fester Widerstand
Widerstandstyp	Präzisionswiderstand
Paketgrößencode	0207
Elementtyp	Dünnschicht

### Konfigurationsmerkmale

Anzahl der Widerstände	1
------------------------	---

### Elektrische Kennwerte

Nennspannung	350 V
Toleranz für passive Komponenten	1 %
Widerstandsklasse	1k $\Omega$ – 1M $\Omega$
Widerstandswert	330K $\Omega$
Nennleistung	1 W

### Klemmenmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	2
-----------------------	---

Widerstand zur Oberflächenmontage – Abschlusstyp

Metal Electrode Leadless Face (MELF)

### Abmessungen

Abmessungen der passiven Komponenten

5.9 x 2.2 mm

### Verwendungsbedingungen

Betriebstemperaturbereich

-55 – 155  $^{\circ}\text{C}$ 

Temperaturkoeffizient

 $\pm 50$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ 

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode

Auf Bandware

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf [TE.com](https://www.te.com) um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU

Konform

EU ELV Richtlinie 2000/53/EG

Konform

China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016

Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte

EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006

Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233)  
 Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUNI 2022 (224)  
 Enthält keine SVHC

Halogengehalt

Niedriger Halogengehalt – Br, Cl, F, I < 900 ppm im homogenen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.


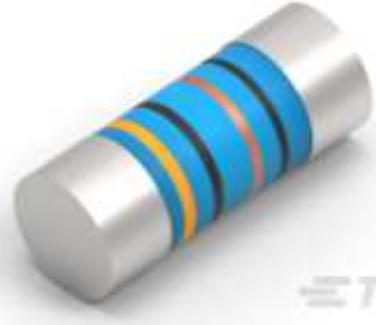



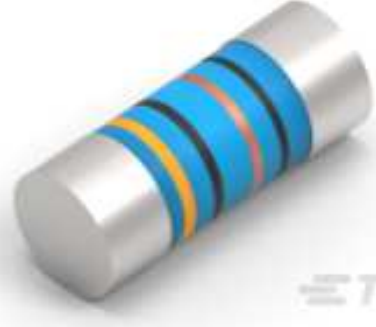
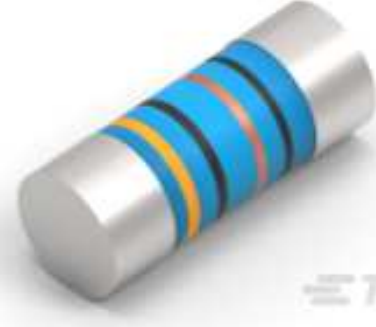
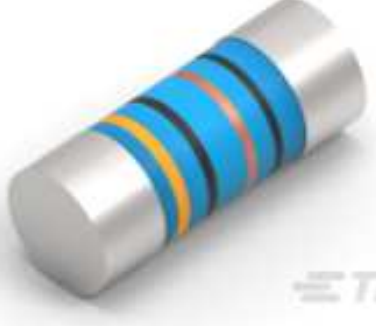
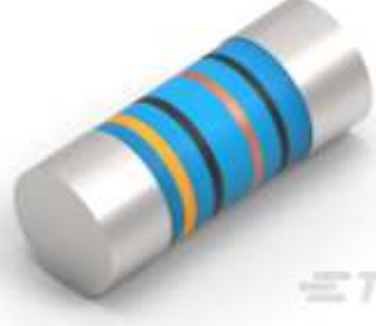
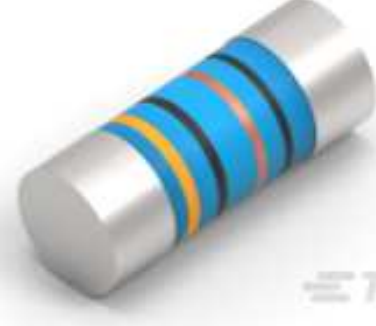
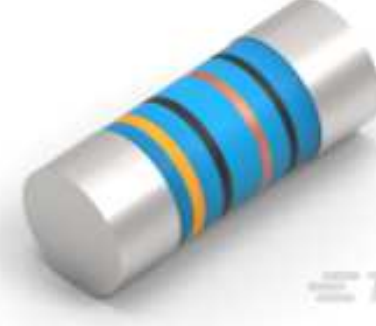
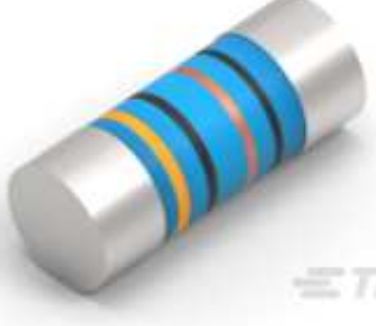
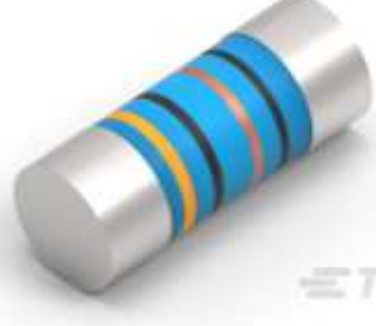
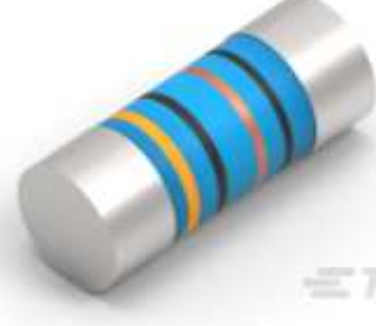
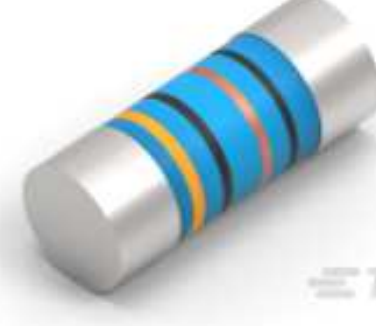
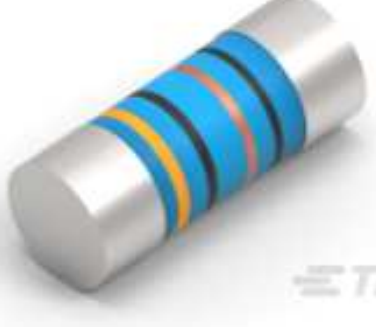
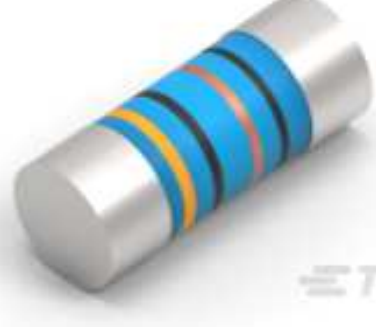
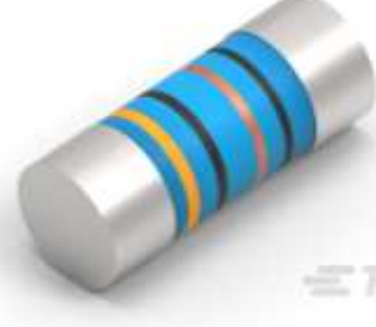
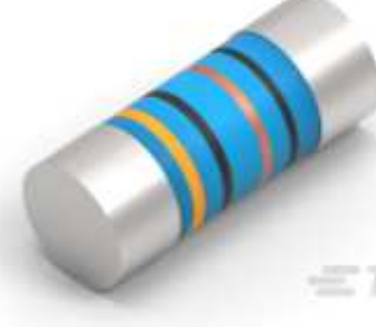
Lötbarkeit

Reflow-Löten tauglich bis 260  $^{\circ}\text{C}$ 

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den ‚Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen‘, wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## Kompatible Teile

 <p>TE Teilnr.: 2176314-1 MELF SMA_A 100R 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2176314-5 MELF SMA_A 10K 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2176314-2 MELF SMA_A 120R 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2176314-6 MELF SMA_A 12K 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>
 <p>TE Teilnr.: 2176314-3 MELF SMA_A 150R 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2176314-7 MELF SMA_A 15K 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2176314-4 MELF SMA_A 180R 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2176314-8 MELF SMA_A 18K 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-2176314-3 MELF SMA_A 1K0 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-2176314-4 MELF SMA_A 1K2 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-2176314-5 MELF SMA_A 1K5 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-2176314-6 MELF SMA_A 1K8 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>
 <p>TE Teilnr.: 2176314-5 MELF SMA_A 220R 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2-2176314-9 MELF SMA_A 22K 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2176314-6 MELF SMA_A 270R 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-2176314-0 MELF SMA_A 27K 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>
 <p>TE Teilnr.: 1-2176314-7 MELF SMA_A 2K2 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 1-2176314-8 MELF SMA_A 2K7 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 2176314-7 MELF SMA_A 330R 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>	 <p>TE Teilnr.: 3-2176314-1 MELF SMA_A 33K 0.1% 15PPM 0102 0.3W</p>

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:5380598-2  
RCR AU-SPR SN-CUP 018-040



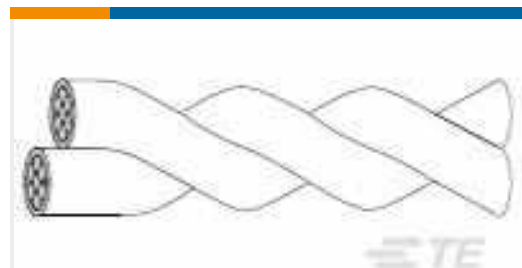
TE Teilnr.:2-1625971-3  
HSA25 20K 5%



TE Teilnr.:EC0026-000  
Z-Type-Aufschiebemarkierer



TE Teilnr.:3825623001  
44A0131-20-0/2/9



TE Teilnr.:3823123016  
44A0121-24-0/9



TE Teilnr.:9-2176366-9  
RQ 0603 4K53 0.1% 10PPM 1K RL



TE Teilnr.:1SNA115141R1000  
M35/26.F



TE Teilnr.:1SNA176679R1000  
BJMI10-10

## Dokumente

### Produktzeichnungen

[MELF SMA-A 330K 1% 50PPM 0207 1W](#)

Englisch

### CAD-Dateien

[3D PDF](#)

3D

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-2176316-4\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-2176316-4\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

Englisch

Kundenmodell

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_9-2176316-4\\_BA.3d\\_stp.zip](#)

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den [allgemeinen Verkaufsbedingungen](#) zu.

### Datenblätter/ Katalogseiten

[SMA-A-1017](#)

Englisch

### Umweltverträglichkeit von Produkten

[Product Compliance](#)

Englisch

[Product Compliance](#)

Englisch

SMA-A0207FTDT330K

330K  $\Omega$ , Thin Film, Precision Resistor, 1 %, 2 Termination, 0207, Taped & Reeled, 1 W,  
 $\pm 50$  ppm/ $^{\circ}\text{C}$ , Metal Electrode Leadless Face (MELF), 5.9 x 2.2 mm

