# RN73C1E432RBTDF V AKTIV

## Holsworthy | Holsworthy RN73

Interne TE-Nummer 7-1879127-1

432  $\Omega$ , Thin Film, Precision Resistor, .1 %, 2 Termination, 0402,

Taped & Reeled, .063 W, ±10 ppm/°C, Solder, 1 x .5 x .3 mm,

Holsworthy RN73

Auf TE.com ansehen>



Passive Bauelemente > Widerstände > Widerstände für die Oberflächenmontage



Widerstandstyp: Präzisionswiderstand

Anzahl der Anschlüsse: 2 Paketgrößencode: 0402

Verpackungsmethode: Auf Bandware
Toleranz für passive Komponenten: .1 %

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produkttyp	Fester Widerstand	
Widerstandstyp	Präzisionswiderstand	
Paketgrößencode	0402	
Elementtyp	Dünnschicht	
Konfigurationsmerkmale		

### Elektrische Kennwerte

Anzahl der Widerstände

Nennspannung	25 V
Toleranz für passive Komponenten	.1 %
Widerstandsklasse	Bis zu 1kΩ
Widerstandswert	432 Ω
Nennleistung	.063 W

#### Klemmenmerkmale

Anzahl der Anschlüsse	2	
Widerstand zur Oberflächenmontage – Abschlusstyp	Löten	

## Abmessungen



### Verwendungsbedingungen

Temperaturkoeffizient	±10 ppm/°C
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Auf Bandware

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf 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 homogen Material. Außerdem BFR/CFR/PVC-frei.
Lötfähigkeit	Reflow-Löten tauglich bis 260 °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

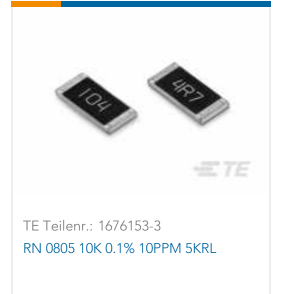
# Kompatible Teile

432  $\Omega$ , Thin Film, Precision Resistor, .1 %, 2 Termination, 0402, Taped & Reeled, .063 W,  $\pm 10$  ppm/°C, Solder, 1 x .5 x .3 mm, Holsworthy RN73





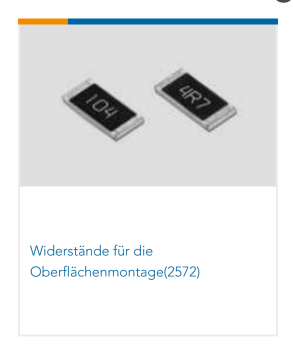








## Auch serienmäßig | Holsworthy RN73



## Kunden kauften auch diese Produkte

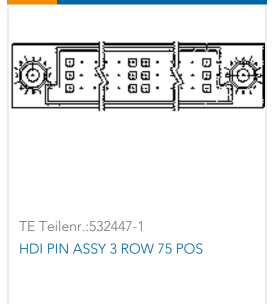
**PLUG ASSY** 





















## Dokumente

Produktzeichnungen

RN 0402 432R 0.1% 10PPM 1K RL

Englisch

**CAD-Dateien** 

3D PDF

3D

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_7-1879127-1\_BA.2d\_dxf.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_7-1879127-1\_BA.3d\_igs.zip

Englisch

Kundenmodell

ENG\_CVM\_CVM\_7-1879127-1\_BA.3d\_stp.zip

Englisch

Indem Sie die CAD-Datei herunterladen stimmen Sie den **allgemeinen Verkaufsbedingungen** zu.

## Datenblätter/ Katalogseiten

1309350\_PASSIVE\_COMPONENT

Englisch

High Precision Resistors (SMD) - Type RN73 Series - Tyco Electronics Passives

Englisch

8-1773459-4\_POWER\_FILTERING\_AND\_RESISTIVE\_SOLUTIONS\_FOR\_ELEVATORS\_AND\_ESCALATORS

Englisch