

R-8203

Teilenummer:	R-8203
Hersteller / Marke:	Agastat Relays / TE Connectivity
Produktbeschreibung:	SENSOR RTD 100HM 0.5%
Datenblätter:	R-8203.pdf
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

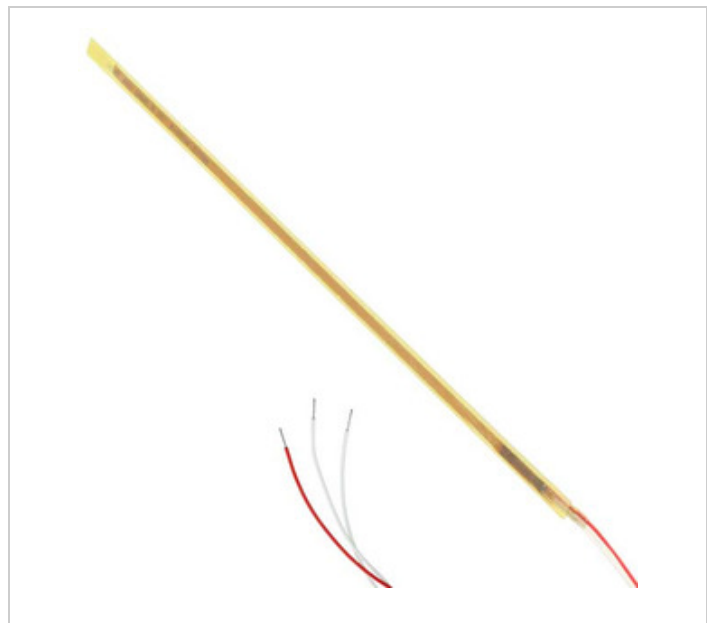


Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

ANGEBOTSANFRAGE

Spezifikationen von R-8203

TEILENUMMER	R-8203
HERSTELLER	Agastat Relays / TE Connectivity
BESCHREIBUNG	SENSOR RTD 100HM 0.5%
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Enthält Blei / RoHS nicht konform
DATENBLATT	R-8203.pdf
BEENDIGUNG	Wire Leads
TEMPERATURKOEFFIZIENT	±4270ppm/°C
SERIE	-
WIDERSTANDSTOLERANZ	±0.5%
WIDERSTAND BEI 0 ° C	10 Ohms
RTD-MATERIAL	Platinum
VERPACKUNG	Bulk
VERPACKUNG / GEHÄUSE	-
ANDERE NAMEN	223-1634
BETRIEBSTEMPERATUR	-50°C ~ 180°C
BEFESTIGUNGSART	Free Hanging
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	10 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	10 Ohms RTD Platinum ±0.5% ±4270ppm/°C -50°C ~ 180°C
GENAUIGKEIT	±0.2%

Verwandte Tags

Agastat Relays / TE Connectivity R-8203	R-8203-Verteiler	R-8203 Lieferant
R-8203 Preis	R-8203 Bilder	R-8203-Bild
R-8203 PDF-Datenblatt	R-8203 Datenblatt herunterladen	R-8203-Datenblatt
R-8203 Aktie	Kaufen Sie R-8203	Kaufen Sie Agastat Relays / TE Connectivity R-8203
Agastat Relays / TE Connectivity R-8203	Agastat Relays / TE Connectivity Lieferant	Agastat Relays / TE Connectivity-Verteiler
Agastat Relays / TE Connectivity R-8203	Axicom Relays / TE Connectivity R-8203	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity R-8203
CGS Resistors / TE Connectivity R-8203	CII / TE Connectivity R-8203	Elcon Connectors / TE Connectivity R-8203
Holsworthy Resistors / TE Connectivity R-8203	Kilovac Relays / TE Connectivity R-8203	Neohm Resistors / TE Connectivity R-8203
OEG Relays / TE Connectivity R-8203	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn R-8203	Q-Cee's / TE Connectivity R-8203
Schrack Relays / TE Connectivity R-8203	Sigma Inductors / TE Connectivity R-8203	TE Connectivity's Agastat Relays R-8203
TE Connectivity's Axicom Relays R-8203	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks R-8203	TE Connectivity's CGS Resistors R-8203
TE Connectivity's CII R-8203	TE Connectivity's Elcon Connectors R-8203	TE Connectivity's Holsworthy Resistors R-8203
TE Connectivity's Neohm Resistors R-8203	TE Connectivity's OEG Relays R-8203	TE Connectivity's Q-Cee's R-8203
TE Connectivity's Schrack Relays R-8203	TE Connectivity's Sigma Inductors R-8203	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers R-8203
TE Connectivity's Kilovac Relays R-8203		

Verwandte Produkte

<p>R-1630 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: SENSOR RTD 100HM PROBE Auf Lager: 1846 pcs RFQ</p>	<p>PPG102A6 Hersteller: U.S. Sensor Beschreibung: SENSOR RTD 1KOHM 0.06% RADIAL Auf Lager: 6783 pcs RFQ</p>
<p>R-8575-7 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: TEMP SENSOR Auf Lager: 2197 pcs RFQ</p>	<p>R-8575-3 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: TEMP SENSOR Auf Lager: 1897 pcs RFQ</p>
<p>R-8580-362 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: SENSOR RTD 100OHM PROBE Auf Lager: 1333 pcs RFQ</p>	<p>32207605 Hersteller: Heraeus Sensor Technology USA Beschreibung: SENSOR RTD 100OHM 0.3% 0805 Auf Lager: 48589 pcs RFQ</p>
<p>NB-PTCO-142 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: SENSOR RTD 100OHM 0.001% 2SIP Auf Lager: 89421 pcs RFQ</p>	<p>SB0789 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: SENSOR RTD 100OHM PROBE Auf Lager: 2498 pcs RFQ</p>
<p>R-8204 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: SENSOR RTD 100OHM 0.5% Auf Lager: 1572 pcs RFQ</p>	<p>R-8580-360 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: SENSOR RTD 100OHM PROBE Auf Lager: 1239 pcs RFQ</p>
<p>R-8575-1 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: TEMP SENSOR Auf Lager: 1802 pcs RFQ</p>	<p>ZNI1000TC Hersteller: Diodes Incorporated Beschreibung: SENSOR RTD 1KOHM 5% TO236-3 Auf Lager: 5466 pcs RFQ</p>

