

Agastat Relays / TE Connectivity

1-1956171-4

భాగం సంఖ్య: 1-1956171-4

తయారీదారు / బ్రాండ్: Agastat Relays / TE Connectivity

ఉత్పత్తి వివరణ: RY531012R

డేటా షీట్:

రోహెమ్ సీఐఐ: ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్

నోక్ కండిషన్: 22870 pcs stock

ఓడ నుండి: హాండ్ కొక

రవాణా వే: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



కొటేషన్ కోసం అభ్యర్థన

చిత్రం పొందినప్పుడు ఉండవచ్చు. ఉత్పత్తి వివరాలు కోసం వివరాలను చూడండి.

1-1956171-4 యొక్క లక్షణాలు

భాగం సంఖ్య	1-1956171-4
తయారీదారు	Agastat Relays / TE Connectivity
వివరణ	RY531012R
ఉచిత నాలు / రోహెమ్ సీఐఐ లెడ్ చేయండి	ఉచిత / RoHS కంప్లైంట్ లెడ్
పరిమాణం అందుబాటులో ఉంది	22870 pcs
సమాచార పట్టిక	
సిరీస్	*
ఇతర పేరు	1-1956171-4-ND PB2578 RY531012R
ఉచిత నాలు / రోహెమ్ సీఐఐ లెడ్ చేయండి	Lead free / RoHS Compliant
వివరణాత్మక వివరణ	Relay Coil

సంబంధిత టాకు

Agastat Relays / TE Connectivity 1-1956171-4	1-1956171-4 పంపిణీదారు	1-1956171-4 సరఫరాదారు
1-1956171-4 ధర	1-1956171-4 ప్రిక్స్	1-1956171-4 చిత్రం
1-1956171-4 PDF డేటాషీట్	1-1956171-4 డాన్లోడ్ డేటాషీట్	1-1956171-4 డేటాషీట్
1-1956171-4 నోక్	1-1956171-4 కొనండి	Agastat Relays / TE Connectivity 1-1956171-4 ను కొనుగోలు చేయండి
Agastat Relays / TE Connectivity 1-1956171-4	Agastat Relays / TE Connectivity సరఫరాదారు	Agastat Relays / TE Connectivity పంపిణీదారు
Agastat Relays / TE Connectivity 1-1956171-4	Axicom Relays / TE Connectivity 1-1956171-4	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 1-1956171-4
CGS Resistors / TE Connectivity 1-1956171-4	CII / TE Connectivity 1-1956171-4	Elcon Connectors / TE Connectivity 1-1956171-4
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 1-1956171-4	Kilovac Relays / TE Connectivity 1-1956171-4	Neohm Resistors / TE Connectivity 1-1956171-4
OEG Relays / TE Connectivity 1-1956171-4	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 1-1956171-4	Q-Cee's / TE Connectivity 1-1956171-4
Schrack Relays / TE Connectivity 1-1956171-4	Sigma Inductors / TE Connectivity 1-1956171-4	TE Connectivity's Agastat Relays 1-1956171-4
TE Connectivity's Axicom Relays 1-1956171-4	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 1-1956171-4	TE Connectivity's CGS Resistors 1-1956171-4
TE Connectivity's CII 1-1956171-4	TE Connectivity's Elcon Connectors 1-1956171-4	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 1-1956171-4
TE Connectivity's Neohm Resistors 1-1956171-4	TE Connectivity's OEG Relays 1-1956171-4	TE Connectivity's Q-Cee's 1-1956171-4
TE Connectivity's Schrack Relays 1-1956171-4	TE Connectivity's Sigma Inductors 1-1956171-4	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 1-1956171-4
TE Connectivity's Kilovac Relays 1-1956171-4		

సంబంధిత ఉత్పత్తులు

<p>1-1956164-1 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: RELAY GEN PURPOSE SPDT 8A 12V అందుబాటులో ఉంది: 5986 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>1-1963551-4 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: 4 FINS, 1.375 OD HS W/2 LEGS, 21 అందుబాటులో ఉంది: 10696 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>1-1956171-7 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: RY531024R అందుబాటులో ఉంది: 18551 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>1-1955422-7 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: STD TIM MK2 GEH 3P, V0 అందుబాటులో ఉంది: 38366 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>1-1956170-2 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: RELAY GEN PURP అందుబాటులో ఉంది: 25915 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>1-1956217-3 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: RELAY GEN PURP అందుబాటులో ఉంది: 3001 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>1-1956171-9 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: RY532012R అందుబాటులో ఉంది: 4652 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>1-1963551-2 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: 2 FINS, 1.375 OD HS W/2 LEGS, 21 అందుబాటులో ఉంది: 9974 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>1-1956024-0 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: V23092-S1005-A301 అందుబాటులో ఉంది: 24772 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>1-1956170-3 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: RY211006R అందుబాటులో ఉంది: 35336 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>1-1956022-5 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: RELAY GEN PURP అందుబాటులో ఉంది: 6675 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>1-1963551-3 తయారీదారులు: Agastat Relays / TE Connectivity వివరణ: 3 FINS, 1.375 OD HS W/2 LEGS, 21 అందుబాటులో ఉంది: 10879 pcs</p> <p>RFQ</p>