



Agastat Relays / TE Connectivity
KUGP-7D17-24

भाग संख्या:	KUGP-7D17-24
निर्माता / ब्रांड:	Agastat Relays / TE Connectivity
उत्पाद वर्णन	KUGP-7D17-24=KU
डाटा शीट:	 KUGP-7D17-24.pdf
RoHS स्थिति	 लीड / आरओएचएस के अनुरूप है
भेजने का स्थान	हॉंगकॉंग
शिपमेंट मार्ग	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[उद्धरण के लिए अनुरोध](#)

छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है। उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।













KUGP-7D17-24 के विनिर्देशों

भाग संख्या	KUGP-7D17-24
उत्पादक	Agastat Relays / TE Connectivity
विवरण	KUGP-7D17-24=KU
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड / आरओएचएस के अनुरूप है
विवरण तालिका	 KUGP-7D17-24.pdf
शृंखला	*
दुसरे नाम	2-1393114-2 KUGP-7D17-24-ND
नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	Not Applicable
निर्माता मानक लीड टाइम	15 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Contains lead / RoHS Compliant
विस्तृत विवरण	Relay Coil

संबंधित टैग

	KUGP-7D17-24 वितरक	KUGP-7D17-24 आपूर्तिकर्ता
KUGP-7D17-24 मूल्य	KUGP-7D17-24 चित्र	KUGP-7D17-24 छवि
KUGP-7D17-24 पीडीएफ डेटशीट	KUGP-7D17-24 डेटशीट डाउनलोड करें	KUGP-7D17-24 डेटशीट
KUGP-7D17-24 स्टॉक	KUGP-7D17-24 खरीदें	Agastat Relays / TE Connectivity KUGP-7D17-24 खरीदें
	Agastat Relays / TE Connectivity आपूर्तिकर्ता	Agastat Relays / TE Connectivity वितरक
Agastat Relays / TE Connectivity KUGP-7D17-24	Axicom Relays / TE Connectivity KUGP-7D17-24	Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity KUGP-7D17-24
CGS Resistors / TE Connectivity KUGP-7D17-24	CII / TE Connectivity KUGP-7D17-24	Elcon Connectors / TE Connectivity KUGP-7D17-24
Holworthy Resistors / TE Connectivity KUGP-7D17-24	Kilovac Relays / TE Connectivity KUGP-7D17-24	Neohm Resistors / TE Connectivity KUGP-7D17-24
OEG Relays / TE Connectivity KUGP-7D17-24	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn KUGP-7D17-24	Q-Cee's / TE Connectivity KUGP-7D17-24
Schrack Relays / TE Connectivity KUGP-7D17-24	Sigma Inductors / TE Connectivity KUGP-7D17-24	TE Connectivity's Agastat Relays KUGP-7D17-24
TE Connectivity's Axicom Relays KUGP-7D17-24	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks KUGP-7D17-24	TE Connectivity's CGS Resistors KUGP-7D17-24
TE Connectivity's CII KUGP-7D17-24	TE Connectivity's Elcon Connectors KUGP-7D17-24	TE Connectivity's Holworthy Resistors KUGP-7D17-24
TE Connectivity's Neohm Resistors KUGP-7D17-24	TE Connectivity's OEG Relays KUGP-7D17-24	TE Connectivity's Q-Cee's KUGP-7D17-24
TE Connectivity's Schrack Relays KUGP-7D17-24	TE Connectivity's Sigma Inductors KUGP-7D17-24	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers KUGP-7D17-24
TE Connectivity's Kilovac Relays KUGP-7D17-24		

संबंधित उत्पाद

 <p>KUGP-12D15-12 निर्माता: Agastat Relays / TE Connectivity विवरण: RELAY GEN PURPOSE 3PST 10A 12V स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>JS1AF-24V-F निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 24V स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>KUGP-7AT5-240 निर्माता: Agastat Relays / TE Connectivity विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 240V स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>KUGP-7A55-120 निर्माता: Agastat Relays / TE Connectivity विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 120V स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>HC2-HTM-DC12V निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPDT 7A 12V स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>7-1393239-0 निर्माता: Agastat Relays / TE Connectivity विवरण: RT31K012 स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>MKS3PIN-5 AC24 निर्माता: Omron Automation & Safety विवरण: RELAY GEN PURPOSE 3PDT 10A 24V स्टॉक में: 58 pcs</p> RFQ	 <p>KUGP-7DT5-24 निर्माता: Agastat Relays / TE Connectivity विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V स्टॉक में: Out stock</p> RFQ
 <p>KUGP-7D55-24 निर्माता: Agastat Relays / TE Connectivity विवरण: RELAY GEN PURPOSE DPST 10A 24V स्टॉक में: 62 pcs</p> RFQ	 <p>SFY5-DC12V निर्माता: Panasonic विवरण: RELAY SAFETY 6PST 6A 12V स्टॉक में: 20 pcs</p> RFQ
 <p>G5LE-1A-ASI DC12 निर्माता: Omron विवरण: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V स्टॉक में: Out stock</p> RFQ	 <p>G5LE-1A-VDDC12 निर्माता: Omron विवरण: RELAY GEN PURPOSE SPST 10A 12V स्टॉक में: 5 pcs</p> RFQ