



**1909763-1**

Hersteller Teilenummer:	1909763-1
Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Teil der Beschreibung:	CONN UMCC JACK STR 50OHM SMD
Datenblätter:	1909763-1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Nicht zutreffend / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**1909763-1** 100% Neu Original 6700 pcs auf Lager, Finden Sie 1909763-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1909763-1 kaufen Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1909763-1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

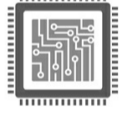




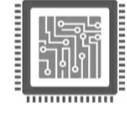




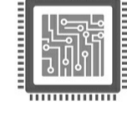



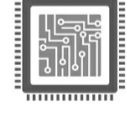


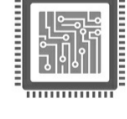












Die Spezifikationen von 1909763-1

Teilenummer	1909763-1	Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 90°C	detaillierte Beschreibung	Ultra Miniature Coaxial Connector Jack, Male Pin 50 Ohm Surface Mount Solder
Scheinwiderstand	50 Ohm	Eigenschaften	-
Enthält	-	Anschlussstyp	Jack, Male Pin
Frequenz - Max	6GHz	Einfügedämpfung	0.24dB
Kontaktabschluss	Solder	Befestigungsart	Snap-On
Spannungswert	60V	Kabelgruppe	-
Dielektrikummaterial	Liquid Crystal Polymer (LCP)	Ingress Protection	-
Anzahl der Ports	1	Art des Steckverbinders	Ultra Miniature Coaxial
Montagefunktion	-	Körper-Material	Copper Alloy
Körper Finish	Gold	Gehäusefarbe	Ivory
Schildbeendigung	Solder	Mitte Kontaktüberzug	Gold
Mitte Kontaktmaterial	Copper Alloy	Steckzyklen,	30
Andere Namen	A118077CT	Bestandsmenge	6700 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Anschlüsse, Verbindungen &gt; Koaxial-Steckverbinder (RF)</a>	Beschreibung	CONN UMCC JACK STR 50OHM SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Nicht zutreffend / RoHS-konform		

In 1909763-1 enthaltene Keywords

Agastat Relays / TE Connectivity 1909763-1	1909763-1-Teil	1909763-1 Preis	1909763-1-Vertriebspartner
1909763-1 Technisch	1909763-1-Bestand	1909763-1 Inventar	1909763-1 Lieferant
1909763-1 Online-Bestellung	1909763-1 Anfrage	1909763-1-Bild	1909763-1 Bild
1909763-1 pdf	1909763-1 Datenblatt	1909763-1 Datenblatt	1909763-1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1909763-1-Datenblatt herunter	Agastat Relays / TE Connectivity Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity 1909763-1	Axicom Relays / TE Connectivity 1909763-1
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 1909763-1	CGS Resistors / TE Connectivity 1909763-1	CII / TE Connectivity 1909763-1	Elcon Connectors / TE Connectivity 1909763-1
OEG Relays / TE Connectivity 1909763-1	Holsworthy Resistors / TE Connectivity 1909763-1	Kilovac Relays / TE Connectivity 1909763-1	Neohm Resistors / TE Connectivity 1909763-1
TE Connectivity's Axicom Relays 1909763-1	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 1909763-1	Q-Cee's / TE Connectivity 1909763-1	Schrack Relays / TE Connectivity 1909763-1
TE Connectivity's Neohm Resistors 1909763-1	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 1909763-1	Sigma Inductors / TE Connectivity 1909763-1	TE Connectivity's Agastat Relays 1909763-1
TE Connectivity's Sigma Inductors 1909763-1	TE Connectivity's OEG Relays 1909763-1	TE Connectivity's CGS Resistors 1909763-1	TE Connectivity's CII 1909763-1
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 1909763-1	TE Connectivity's Elcon Connectors 1909763-1	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 1909763-1
		TE Connectivity's Q-Cee's 1909763-1	TE Connectivity's Schrack Relays 1909763-1
		TE Connectivity's Kilovac Relays 1909763-1	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>190G62AFG0009</b> <b>Beschreibung:</b> 190G62AFG0009 AVAYA QFP100 <b>Hersteller:</b> AVAYA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>190</b> <b>Beschreibung:</b> CONN PLUG STEREO 6.35MM 3COND <b>Hersteller:</b> Conxall / Switchcraft <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900A1W15</b> <b>Beschreibung:</b> 1900A1W15 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>1900A2W13</b> <b>Beschreibung:</b> 1900A2W13 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900H1W14</b> <b>Beschreibung:</b> 1900H1W14 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1909584-1</b> <b>Beschreibung:</b> 1909584-1 AMP NA <b>Hersteller:</b> AMP <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>1900B1W15</b> <b>Beschreibung:</b> 1900B1W15 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900100</b> <b>Beschreibung:</b> 1900100 FREESCALE LQFP-32 <b>Hersteller:</b> NXP Semiconductors / Freescale <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>142-0711-841</b> <b>Beschreibung:</b> CONN SMA JACK STR 50OHM EDGE MNT <b>Hersteller:</b> Bel <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CN400</b> <b>Beschreibung:</b> CONN N PLUG STR CRIMP <b>Hersteller:</b> Laird Technologies - Antennas <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>19002A</b> <b>Beschreibung:</b> 19002A ELAMOS QSOP36 <b>Hersteller:</b> ELAMOS <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900C1W13</b> <b>Beschreibung:</b> 1900C1W13 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>190</b> <b>Beschreibung:</b> DMM AUTO-RANGE W/BOOT IND HVAC <b>Hersteller:</b> TPI (Test Products International) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900A1W13</b> <b>Beschreibung:</b> 1900A1W13 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900-2020MHZ</b> <b>Beschreibung:</b> 1900-2020MHZ MOTOROLA SMD BOARD <b>Hersteller:</b> MOTOROLA <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>1900-2020</b> <b>Beschreibung:</b> 1900-2020 TDK SMD <b>Hersteller:</b> TDK Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>U.FL-R-SMT-1(10)</b> <b>Beschreibung:</b> CONN U.FL RCPT STR 50 OHM SMD <b>Hersteller:</b> Hirose <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 30900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1906-0307</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> IGBT Modules <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>1900E1W15</b> <b>Beschreibung:</b> 1900E1W15 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900B1W13</b> <b>Beschreibung:</b> 1900B1W13 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900D1W14</b> <b>Beschreibung:</b> 1900D1W14 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>1900H1W13</b> <b>Beschreibung:</b> 1900H1W13 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>N.FL-R-SMT-1(80)</b> <b>Beschreibung:</b> CONN N.FL RCPT STR 50 OHM SMD <b>Hersteller:</b> Hirose <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 80800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MM8930-2600RJ4</b> <b>Beschreibung:</b> CONN SWH RCPT STR 50 OHM SMD BOARD <b>Hersteller:</b> Murata Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>190-0001-0001-003</b> <b>Beschreibung:</b> 190-0001-0001-003 ATMEL SOP8 <b>Hersteller:</b> Atmel (Microchip Technology) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>19070-0024</b> <b>Beschreibung:</b> CONN RING CIRC 18-22AWG #1/4 <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>190</b> <b>Beschreibung:</b> HOLDER BATTERY 3CELL D ALUM BOARD <b>Hersteller:</b> Keystone Electronics Corp. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>1900G1W13</b> <b>Beschreibung:</b> 1900G1W13 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1900C1W15</b> <b>Beschreibung:</b> 1900C1W15 ON SOIC <b>Hersteller:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>1905</b> <b>Beschreibung:</b> LI-ION LI-POLYMER CHARGER BOARD <b>Hersteller:</b> Adafruit <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>

# IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong

IC Components Ltd ist Distributor von ICs und Kondensatoren Electronic Components © 2018