



211399-1

Hersteller Teilenummer:	211399-1
Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Teil der Beschreibung:	CONN PLUG HSG FEMALE 7POS INLINE
Datenblätter:	211399-1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

211399-1 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie 211399-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 211399-1 kaufen Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 211399-1: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 211399-1

Teilenummer	211399-1	Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	CPC Series 1	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Free Hanging (In-Line)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	detaillierte Beschreibung	7 Position Circular Connector Plug Housing Free Hanging (In-Line) Coupling Nut
Art	For Female Sockets	Eigenschaften	Coupling Nut
Hinweis	Contacts Not Included	Material Entflammbarkeit	UL94 V-0
Enthält	-	Anschlussstyp	Plug Housing
Anzahl der Positionen	7	Abschirmung	Unshielded
Befestigungsart	Threaded	Ingress Protection	-
Gehäusegröße - Insert	13-7	Orientierung	A
Montagefunktion	-	Gehäusefarbe	Black
kontaktart	Crimp	Gehäusegröße, MIL	-
Kontakt Größe	16	Schalenmaterial	Polyamide (PA66), Nylon 6/6, Glass Filled
Shell Finish	-	Kupplungsmutter Durchmesser	1.100" (27.94mm)
Kupplungsmutter Material, Überzug	Polyester	Material einfügen	Thermoplastic
Kontaktform	Circular	Andere Namen	2113991 A1638
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Rundsteckverbinder-Gehäuse
Beschreibung	CONN PLUG HSG FEMALE 7POS INLINE	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 211399-1 enthaltene Keywords

Agastat Relays / TE Connectivity 211399-1	211399-1-Teil	211399-1 Preis	211399-1-Vertriebspartner
211399-1 Technisch	211399-1-Bestand	211399-1 Inventar	211399-1 Lieferant
211399-1 Online-Bestellung	211399-1 Anfrage	211399-1-Bild	211399-1 Bild
211399-1 pdf	211399-1 Datenblatt	211399-1 Datenblatt	211399-1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 211399-1-Datenblatt herunter	Agastat Relays / TE Connectivity Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity 211399-1	Axicom Relays / TE Connectivity 211399-1
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 211399-1	CGS Resistors / TE Connectivity 211399-1	CII / TE Connectivity 211399-1	Elcon Connectors / TE Connectivity 211399-1
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 211399-1	Kilovac Relays / TE Connectivity 211399-1	Neohm Resistors / TE Connectivity 211399-1	OEG Relays / TE Connectivity 211399-1
Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 211399-1	Q-Cee's / TE Connectivity 211399-1	Schrack Relays / TE Connectivity 211399-1	Sigma Inductors / TE Connectivity 211399-1
TE Connectivity's CGS Resistors 211399-1	TE Connectivity's Agastat Relays 211399-1	TE Connectivity's Axicom Relays 211399-1	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 211399-1
TE Connectivity's Neohm Resistors 211399-1	TE Connectivity's CII 211399-1	TE Connectivity's Elcon Connectors 211399-1	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 211399-1
TE Connectivity's Sigma Inductors 211399-1	TE Connectivity's OEG Relays 211399-1	TE Connectivity's Q-Cee's 211399-1	TE Connectivity's Schrack Relays 211399-1
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 211399-1	TE Connectivity's Kilovac Relays 211399-1	

Sie können auch interessiert sein:

21143-PD Beschreibung: 21143-PD INTEL PQFP144 Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	2111A Beschreibung: 2111A N/A PQFP32 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21143PD(821337) Beschreibung: 21143PD(821337) INTEL QFP Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
21143TD Beschreibung: 21143TD INTEL QFP Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21140AF Beschreibung: 21140AF INTEL QFP144 Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	2115 Beschreibung: UNIVERSAL QI WIRELESS CHARGING M Hersteller: Adatafruit Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
21140AGSL5XA Beschreibung: 21140AGSL5XA INTEL QFP Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	211 Beschreibung: CONTACT BATTERY SPRING A/AA SS Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21140AG Beschreibung: 21140AG INTEL QFP Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
2110-2170MHZ Beschreibung: 2110-2170MHZ TMT SMD Hersteller: TMT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	211-10PS-321A-200 Beschreibung: 211-10PS-321A-200 original Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	211-6030-2000-100 Beschreibung: 211-6030-2000-100 original Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
21143PD QFP144 Beschreibung: 21143PD QFP144 INTEL QFP144 Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21113234-2 Beschreibung: 21113234-2 N/A NA Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	2112B2123 Beschreibung: 2112B2123 CITY SIP Hersteller: City Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
211-6050-2000-100 Beschreibung: 211-6050-2000-100 original Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21102-001 Beschreibung: 21102-001 ON SOP28 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	2112B2103 Beschreibung: 2112B2103 CITY SIP Hersteller: City Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
21143PD 821337 Beschreibung: 21143PD 821337 INTEL QFP Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	211-316P-1000-200 Beschreibung: 211-316P-1000-200 original Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21143-TD Beschreibung: 21143-TD INTEL QFP Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
21143-PB Beschreibung: 21143-PB DIGITAL QFP Hersteller: Spectrum Digital Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21143PD Beschreibung: 21143PD INTEL PQFP144 Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	211-328P-0000-200 Beschreibung: 211-328P-0000-200 original Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
21130 Beschreibung: 21130 MIT SMD Hersteller: MIT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	211-314P-0000-200 Beschreibung: 211-314P-0000-200 original Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	2113A10EU Beschreibung: 2113A10EU AMIS QSOP Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
2113A8EU Beschreibung: 2113A8EU AMIS SSOP Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21101G Beschreibung: 21101G Infineon SOP-8 Hersteller: Infineon Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	21140-AF Beschreibung: 21140-AF DIGITAL PQFP144 Hersteller: Spectrum Digital Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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