



4-1775855-1

Hersteller Teilenummer:	4-1775855-1
Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Teil der Beschreibung:	CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED
Datenblätter:	4-1775855-1.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

4-1775855-1 100% Neu Original 20000 pcs auf Lager, Finden Sie 4-1775855-1 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 4-1775855-1 kaufen Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 4-1775855-1: info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 4-1775855-1

Teilenummer	4-1775855-1	Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	A-RJ45	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tray	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-	detaillierte Beschreibung	Jack Modular Connector 8p8c (RJ45, Ethernet) 90° Angle (Right) Shielded
Bewertungen	-	Beendigung	Solder
Eigenschaften	Board Lock	Anschlussstyp	Jack with USB A
Anzahl der Reihen	2	Abschirmung	Shielded
Kontakt-Finish	Gold	Kontakt-Finish Stärke	Flash
Anzahl der Positionen / Kontakte	8p8c (RJ45, Ethernet)	Ingress Protection	-
Orientierung	90° Angle (Right)	Kontakmaterial	Phosphor Bronze
Anzahl der Ports	1	Gehäusematerial	Polybutylene Terephthalate (PBT), Glass Filled
LED-Farbe	Orange, Green - Orange, Green	Tab Direction	Up
Andere Namen	4-1775855-1-ND A122201	Bestandsmenge	20000 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Modulare Steckverbinder-Buchsen	Beschreibung	CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 4-1775855-1 enthaltene Keywords

Agastat Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	4-1775855-1-Teil	4-1775855-1 Preis	4-1775855-1-Vertriebspartner
4-1775855-1 Technisch	4-1775855-1-Bestand	4-1775855-1 Inventar	4-1775855-1 Lieferant
4-1775855-1 Online-Bestellung	4-1775855-1 Anfrage	4-1775855-1-Bild	4-1775855-1 Bild
4-1775855-1 pdf	4-1775855-1 Datenblatt	4-1775855-1 Datenblatt	4-1775855-1 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 4-1775855-1-Datenblatt herunter	Agastat Relays / TE Connectivity Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	Axicom Relays / TE Connectivity 4-1775855-1
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 4-1775855-1	CGS Resistors / TE Connectivity 4-1775855-1	CLII / TE Connectivity 4-1775855-1	Elcon Connectors / TE Connectivity 4-1775855-1
OEG Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	Holsworthy Resistors / TE Connectivity 4-1775855-1	Kilovac Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	Neohm Resistors / TE Connectivity 4-1775855-1
TE Connectivity's Axicom Relays 4-1775855-1	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 4-1775855-1	Q-Cee's / TE Connectivity 4-1775855-1	Schrack Relays / TE Connectivity 4-1775855-1
TE Connectivity's Neohm Resistors 4-1775855-1	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 4-1775855-1	Sigma Inductors / TE Connectivity 4-1775855-1	TE Connectivity's Agastat Relays 4-1775855-1
TE Connectivity's Sigma Inductors 4-1775855-1	TE Connectivity's CGS Resistors 4-1775855-1	TE Connectivity's Elcon Connectors 4-1775855-1	TE Connectivity's CLII 4-1775855-1
	TE Connectivity's OEG Relays 4-1775855-1	TE Connectivity's Elcon Connectors 4-1775855-1	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 4-1775855-1
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 4-1775855-1	TE Connectivity's Q-Cee's 4-1775855-1	TE Connectivity's Schrack Relays 4-1775855-1
		TE Connectivity's Kilovac Relays 4-1775855-1	

Sie können auch interessiert sein:

<p>4-1393224-9 Beschreibung: 4-1393224-9 TYCO DIP Hersteller: Tyco Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>RJHSE538A04 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHLD Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2-406549-4 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 37700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1888371-1 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>E6588-52L184-L Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1888509-1 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 36500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>6116173-4 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2-406549-1 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>2041334-1 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>44248-0085 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>406549-4 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 26000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5406514-1 Beschreibung: CONN MOD JACK 6P6C R/A UNSHLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1888251-1 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 36600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4-1879387-5 Beschreibung: 4-1879387-5 TYCO SMD Hersteller: Tyco Electronics Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4-1571552-3 Beschreibung: 4-1571552-3 TYCO DIP Hersteller: Tyco Electronics Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4-1775014-0 Beschreibung: CONN PLUG 40POS 0.8MM TIN SMD Hersteller: Angstrom / Vishay Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775855-2 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>SS-641010S-A-FLS Beschreibung: CONN MOD JACK 10P10C R/A SHLD Hersteller: Bel Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>4-1775801-2 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1415532-1 Beschreibung: 4-1415532-1 AMP NA Hersteller: AMP Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5406495-1 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 36500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1888251-2 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 36600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1775802-1 Beschreibung: 4-1775802-1 TE/TYCO/AMP Hersteller: TE/TYCO/AMP Auf Lager: Neues Original, 36900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775801-3 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>TM11R-5M2-88 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1775801-1 Beschreibung: 4-1775801-1 TE/TYCO/AMP Hersteller: TE/TYCO/AMP Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1116503-2 Beschreibung: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>2041120-1 Beschreibung: CONN MOD JACK COMBO R/A SHLD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775801-5 Beschreibung: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1775801-4 Beschreibung: 4-1775801-4 TE/TYCO/AMP Hersteller: TE/TYCO/AMP Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>

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