



338070-8

Hersteller Teilenummer:	338070-8
Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Teil der Beschreibung:	CONN FEMALE-ON-BRD 8POS R/A T/H
Datenblätter:	338070-8.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

338070-8 100% Neu Original 2500 pcs auf Lager, Finden Sie 338070-8 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 338070-8 kaufen Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 338070-8: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 338070-8

Teilenummer	338070-8	Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	Micro-MaTch	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Through Hole, Right Angle
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	detaillierte Beschreibung	8 Position Receptacle Connector 0.100" (2.54mm) Through Hole, Right Angle Tin
Beendigung	Kinked Pin, Solder	Eigenschaften	-
Stil	Board to Board or Cable	Aktuelle Bewertung	-
Material Entflammbarkeit	UL94 V-0	Anschlussstyp	Receptacle
Anzahl der Positionen	8	Anzahl der Reihen	2
Befestigungsart	Friction Lock	Spannungswert	100VDC
Ingress Protection	-	Anwendungen	Automotive, General Purpose
Kontaktmaterial	Phosphor Bronze	Anzahl der geladenen Positionen	All
Isolationsfarbe	Red	kontaktart	Forked
Kontaktform	-	Zusammengesetzte Stapelhöhen	-
Pitch - Paarung	0.100" (2.54mm)	Zeilenabstand - Paarung	0.100" (2.54mm)
Kontaktlänge - Post	0.122" (3.10mm)	Isolationshöhe	0.228" (5.80mm)
Kontakt Finish - Paarung	Tin	Kontakt-Finish-Dicke - Paarung	-
Kontakt Finish - Post	Tin	Dämm Material	Polybutylene Terephthalate (PBT), Polyester, Glass Filled
Kontakt Finish Dicke - Post	-	Andere Namen	3380708 A99484TR
Bestandsmenge	2500 pcs Stock	Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Rechteckige Verbinder-Kopfteile , Behälter, Buchse
Beschreibung	CONN FEMALE-ON-BRD 8POS R/A T/H	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 338070-8 enthaltene Keywords

Agastat Relays / TE Connectivity 338070-8	338070-8-Teil	338070-8 Preis	338070-8-Vertriebspartner
338070-8 Technisch	338070-8-Bestand	338070-8 Inventar	338070-8 Lieferant
338070-8 Online-Bestellung	338070-8 Anfrage	338070-8-Bild	338070-8 Bild
338070-8 pdf	338070-8 Datenblatt	338070-8 Datenblatt	338070-8 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 338070-8-Datenblatt herunter	Agastat Relays / TE Connectivity Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity 338070-8	Axicom Relays / TE Connectivity 338070-8
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 338070-8	CGS Resistors / TE Connectivity 338070-8	CII / TE Connectivity 338070-8	Elcon Connectors / TE Connectivity 338070-8
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 338070-8	Kilovac Relays / TE Connectivity 338070-8	Neohm Resistors / TE Connectivity 338070-8	OEG Relays / TE Connectivity 338070-8
Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 338070-8	Q-Cee's / TE Connectivity 338070-8	Schrack Relays / TE Connectivity 338070-8	Sigma Inductors / TE Connectivity 338070-8
TE Connectivity's CGS Resistors 338070-8	TE Connectivity's Agastat Relays 338070-8	TE Connectivity's Axicom Relays 338070-8	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 338070-8
TE Connectivity's Neohm Resistors 338070-8	TE Connectivity's CII 338070-8	TE Connectivity's Elcon Connectors 338070-8	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 338070-8
TE Connectivity's Sigma Inductors 338070-8	TE Connectivity's OEG Relays 338070-8	TE Connectivity's Q-Cee's 338070-8	TE Connectivity's Schrack Relays 338070-8
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 338070-8	TE Connectivity's Kilovac Relays 338070-8	

Sie können auch interessiert sein:

<p>3386B-1-504LF Beschreibung: TRIMMER 500KOHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-502 Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-103LF Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386K-1-502LF Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>3386P-504 Beschreibung: 3386P-504 BAOTER 3386 Hersteller: BAOTER Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3382 Beschreibung: RIVET SEMI-TUBE 0.156" BRASS Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386P-1-202LF Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-502LF Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386M-1-502 Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386C-1-501 Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-204LF Beschreibung: TRIMMER 200K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386F-1-103LF Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386P-1-104LF Beschreibung: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-102LF Beschreibung: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3382 Beschreibung: ROOF GUTTER REPAIR 1.88"X10.9YD Hersteller: 3M Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386M-1-101 Beschreibung: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386F-1-101 Beschreibung: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3385 Beschreibung: RIVET SEMI-TUBE 0.187" BRASS Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386C-1-501LF Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-201 Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-203LF Beschreibung: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386H-1-501LF Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-201LF Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-105LF Beschreibung: TRIMMER 1M OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386C-1-502 Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-501LF Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3382 Beschreibung: METRO M4 FEAT. MICROCHIP ATSAMDS5 Hersteller: Adafruit Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>3386H-1-502LF Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-503L Beschreibung: 3386P-1-503L BOURNS DIP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>3386P-1-100LF Beschreibung: TRIMMER 10 OHM 0.5W PC PIN TOP Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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