



**338728-6**

Hersteller Teilenummer:	338728-6
Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Teil der Beschreibung:	CONN HEADER 6POS DL VERT SMD
Datenblätter:	338728-6.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**

**338728-6** 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie 338728-6 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 338728-6 kaufen Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 338728-6: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

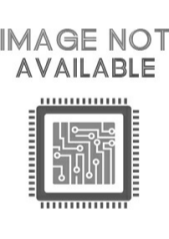


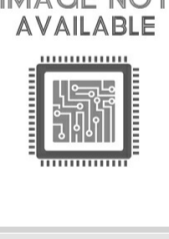


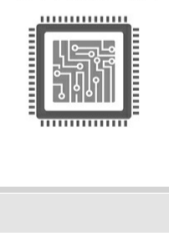

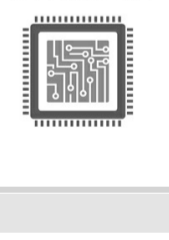
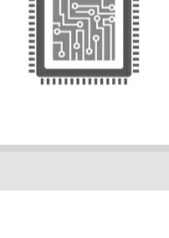












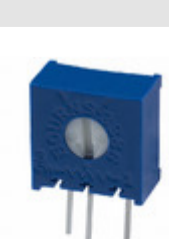







**Die Spezifikationen von 338728-6**

Teilenummer	338728-6	Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	Micro-MaTch	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Cut Tape (CT)	Befestigungsart	Surface Mount
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C	detaillierte Beschreibung	Connector Header Surface Mount 6 position 0.100" (2.54mm)
Beendigung	Solder	Eigenschaften	-
Stil	Board to Board or Cable	Aktuelle Bewertung	1.5A
Material Entflammbarkeit	UL94 V-0	Anschlussstyp	Header
Anzahl der Positionen	6	Anzahl der Reihen	2
Befestigungsart	Latch Lock	Spannungswert	230V
Ingress Protection	-	Anwendungen	General Purpose
Kontaktmaterial	Brass	Anzahl der geladenen Positionen	All
Isolationsfarbe	Red	kontaktart	Male Pin
Kontaktform	Rectangular	Zusammengesetzte Stapelhöhen	-
Pitch - Paarung	0.100" (2.54mm)	Umhüllen	Shrouded - 4 Wall
Zeilenabstand - Paarung	-	Kontaktlänge - Zusammenpassen	-
Kontaktlänge - Post	-	Gesamtkontaktlänge	-
Isolationshöhe	0.181" (4.60mm)	Kontakt Finish - Paarung	Tin
Kontakt-Finish-Dicke - Paarung	118.1µin (3.00µm)	Kontakt Finish - Post	Tin
Dämm Material	Polyamide (PA46), Nylon 4/6, Glass Filled	Kontakt Finish Dicke - Post	-
Andere Namen	A116256CT	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Anschlüsse, Verbindungen &gt; Rechteckige Verbinder-Kopfzeilen, männliche Pins</a>	Beschreibung	CONN HEADER 6POS DL VERT SMD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In 338728-6 enthaltene Keywords**

Agastat Relays / TE Connectivity 338728-6	338728-6-Teil	338728-6 Preis	338728-6-Vertriebspartner
338728-6 Technisch	338728-6-Bestand	338728-6 Inventar	338728-6 Lieferant
338728-6 Online-Bestellung	338728-6 Anfrage	338728-6-Bild	338728-6 Bild
338728-6 pdf	338728-6 Datenblatt	338728-6 Datenblatt	338728-6 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 338728-6-Datenblatt herunter	Agastat Relays / TE Connectivity Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity 338728-6	Axicom Relays / TE Connectivity 338728-6
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 338728-6	CGS Resistors / TE Connectivity 338728-6	CII / TE Connectivity 338728-6	Elcon Connectors / TE Connectivity 338728-6
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 338728-6	Kilovac Relays / TE Connectivity 338728-6	Neohm Resistors / TE Connectivity 338728-6	OEG Relays / TE Connectivity 338728-6
Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 338728-6	Q-Cee's / TE Connectivity 338728-6	Schrack Relays / TE Connectivity 338728-6	Sigma Inductors / TE Connectivity 338728-6
TE Connectivity's CGS Resistors 338728-6	TE Connectivity's Agastat Relays 338728-6	TE Connectivity's Axicom Relays 338728-6	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 338728-6
TE Connectivity's Neohm Resistors 338728-6	TE Connectivity's CII 338728-6	TE Connectivity's Elcon Connectors 338728-6	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 338728-6
TE Connectivity's Sigma Inductors 338728-6	TE Connectivity's OEG Relays 338728-6	TE Connectivity's Q-Cee's 338728-6	TE Connectivity's Schrack Relays 338728-6
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 338728-6	TE Connectivity's Kilovac Relays 338728-6	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>338S0394</b> Beschreibung: 338S0394 APPLE QFN Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 12200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-103LF</b> Beschreibung: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>338S00225-A1</b> Beschreibung: 338S00225-A1 APPLE BGA Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 10200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>338S0462</b> Beschreibung: 338S0462 APPLE QFN Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-202LF</b> Beschreibung: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386W-1-501LF</b> Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>338S0512</b> Beschreibung: 338S0512 ST-ERICSS HVQFN Hersteller: ST-ERICSS Auf Lager: Neues Original, 22400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-105LF</b> Beschreibung: TRIMMER 1M OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>338S00203</b> Beschreibung: 338S00203 APPLE BGA Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>338S0310</b> Beschreibung: 338S0310 APPLE QFN28 Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>338S0506</b> Beschreibung: 338S0506 APPLE BGA Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-503</b> Beschreibung: TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>338S00132-A1</b> Beschreibung: 338S00132-A1 ST QFN Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-504LF</b> Beschreibung: TRIMMER 500KOHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386W-1-503LF</b> Beschreibung: TRIMMER 50K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>338S0517</b> Beschreibung: 338S0517 DIALOG QFN Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-201LF</b> Beschreibung: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>338S0445</b> Beschreibung: 338S0445 APPLE QFN Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>338S00227-A0</b> Beschreibung: 338S00227-A0 APPLE BGA Hersteller: APPLE Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>338S00026</b> Beschreibung: 338S00026 Dialog BGA Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>338S0353</b> Beschreibung: 338S0353 INFINEON BGA Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>338S0261</b> Beschreibung: 338S0261 APPLE QFN Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-104LF</b> Beschreibung: TRIMMER 100KOHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-500LF</b> Beschreibung: TRIMMER 50 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>3386X-GE2-103LF</b> Beschreibung: 3386X-GE2-103LF BOURNS NA Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-502LF</b> Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-200LF</b> Beschreibung: TRIMMER 20 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 12600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>3386W-1-502LF</b> Beschreibung: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>3386X-1-501LF</b> Beschreibung: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>338S00021</b> Beschreibung: 338S00021 Dialog BGA Hersteller: Dialog Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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