



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

1437540-2

Hersteller Teilenummer:	1437540-2
Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Teil der Beschreibung:	CONN IC DIP SOCKET 32POS GOLD
Datenblätter:	1437540-2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

1437540-2 100% Neu Original 2100 pcs auf Lager, Finden Sie 1437540-2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 1437540-2 kaufen Agastat Relays / TE Connectivity mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 1437540-2: Info@IC-Components.com

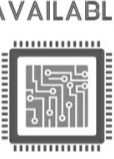
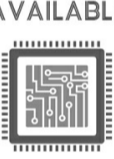
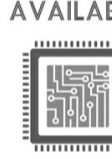
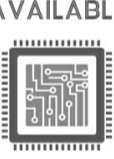
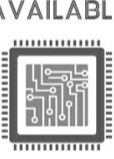
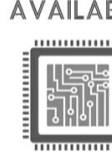
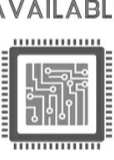
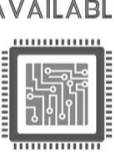
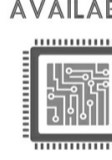
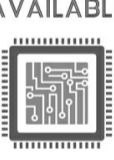
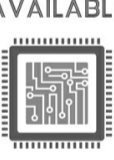
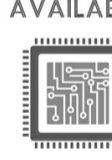
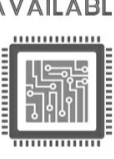
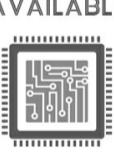
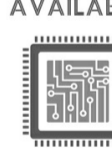
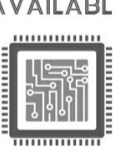
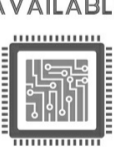
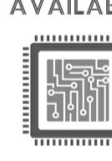
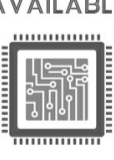
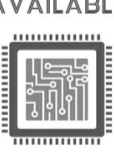
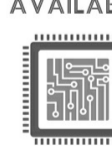
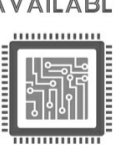
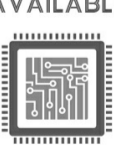
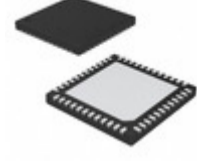
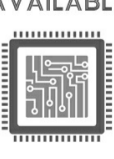
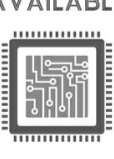
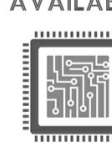
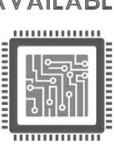
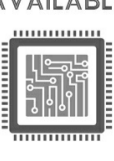
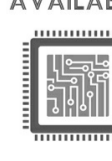
Die Spezifikationen von 1437540-2

Teilenummer	1437540-2	Hersteller / Marke	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	800	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	Beendigung	Solder
Art	DIP, 0.6" (15.24mm) Row Spacing	Eigenschaften	Open Frame
Aktuelle Bewertung	3A	Material Entflammbarkeit	UL94 V-0
Gehäusematerial	Polyester	Pitch - Paarung	0.100" (2.54mm)
Kontakt Finish - Paarung	Gold	Kontakt-Finish-Dicke - Paarung	25.0µin (0.63µm)
Kontakt Finish - Post	-	Kontakt Finish Dicke - Post	-
Anzahl der Positionen oder Pins (Raster)	32 (2 x 16)	Kontakt Material - Zusammenpassen	Copper Alloy
Pitch - Post	0.100" (2.54mm)	Kontakt Material - Post	-
Kündigung Post Länge	0.125" (3.18mm)	Kontakt Widerstand	10 mOhm
Andere Namen	832-AG11D-ES	Bestandsmenge	2100 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Buchsen für ICS, Transistoren	Beschreibung	CONN IC DIP SOCKET 32POS GOLD
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In 1437540-2 enthaltene Keywords

Agastat Relays / TE Connectivity 1437540-2	1437540-2-Teil	1437540-2 Preis	1437540-2-Vertriebspartner
1437540-2 Technisch	1437540-2-Bestand	1437540-2 Inventar	1437540-2 Lieferant
1437540-2 Online-Bestellung	1437540-2 Anfrage	1437540-2-Bild	1437540-2 Bild
1437540-2 pdf	1437540-2 Datenblatt	1437540-2 Datenblatt	1437540-2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das 1437540-2-Datenblatt herunter	Agastat Relays / TE Connectivity Hersteller	Agastat Relays / TE Connectivity 1437540-2	Axicom Relays / TE Connectivity 1437540-2
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 1437540-2	CGS Resistors / TE Connectivity 1437540-2	CII / TE Connectivity 1437540-2	Elcon Connectors / TE Connectivity 1437540-2
	Holsworthy Resistors / TE Connectivity 1437540-2	Kilovac Relays / TE Connectivity 1437540-2	Neohm Resistors / TE Connectivity 1437540-2
OEG Relays / TE Connectivity 1437540-2	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 1437540-2	Q-Cee's / TE Connectivity 1437540-2	Schrack Relays / TE Connectivity 1437540-2
		Sigma Inductors / TE Connectivity 1437540-2	TE Connectivity's Agastat Relays 1437540-2
TE Connectivity's Axicom Relays 1437540-2	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 1437540-2	TE Connectivity's CGS Resistors 1437540-2	TE Connectivity's CII 1437540-2
		TE Connectivity's Elcon Connectors 1437540-2	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 1437540-2
TE Connectivity's Neohm Resistors 1437540-2	TE Connectivity's OEG Relays 1437540-2	TE Connectivity's Q-Cee's 1437540-2	TE Connectivity's Schrack Relays 1437540-2
TE Connectivity's Sigma Inductors 1437540-2	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 1437540-2	TE Connectivity's Kilovac Relays 1437540-2	

Sie können auch interessiert sein:

 1433-17040 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-315-040 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143224023-001 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 143328009 9424 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 14305A Beschreibung: 14305A NEC TO-220 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-224-002H Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 143329001 8935 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143328009 942 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 14308 Beschreibung: 14308 NEC TO-220F Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 143-317-040 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-224-004BB Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-333-016-9318 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 143-333-016 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-329-001 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 14318 Beschreibung: 14318 KSS SMD Hersteller: KSS Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 143-321-022 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-321-023 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-333-012 0620 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 14324 Beschreibung: 14324 NEC TO-220 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 1431C Beschreibung: 1431C ST SOP8 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-333-009 7813 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 143318020 Beschreibung: 143318020 TMC NA Hersteller: TMC Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143333017 9441 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 14305R-2000 Beschreibung: IC PROC 8BIT 48QFN Hersteller: Echelon Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 143329001 9220PR Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-318-022 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-328-010 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 14318.180KHZ Beschreibung: 14318.180KHZ KSS SMD Hersteller: KSS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-224-004 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 143-224-004A Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1500 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

