



### 338728-6

Fabricant Numéro d'article:	338728-6
Fabricant / marque	Agastat Relays / TE Connectivity
Partie de la description:	CONN HEADER 6POS DL VERT SMD
Feuilles de données:	338728-6.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**338728-6** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver 338728-6 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 338728-6 Agastat Relays / TE Connectivity avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 338728-6: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 338728-6

Numéro d'article	338728-6	Fabricant / marque	Agastat Relays / TE Connectivity
Séries	Micro-MaTch	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Description détaillée	Connector Header Surface Mount 6 position 0.100" (2.54mm)
La résiliation	Solder	Caractéristiques	-
style	Board to Board or Cable	Note actuelle	1.5A
Inflammabilité du matériau	UL94 V-0	Type de connecteur	Header
Nombre de positions	6	Nombre de rangées	2
Type de fixation	Latch Lock	tension	230V
Protection contre la pénétration	-	Applications	General Purpose
Matériau du contact	Brass	Nombre de positions chargées	All
Couleur d'isolation	Red	type de contact	Male Pin
Forme de contact	Rectangular	Accouplé Stacking Heights	-
Emplacement - accouplement	0.100" (2.54mm)	Ensevelissement	Shrouded - 4 Wall
Espacement des rangées - Accouplement	-	Longueur de contact - accouplement	-
Longueur de contact - Poste	-	Longueur totale des contacts	-
Hauteur d'isolation	0.181" (4.60mm)	Finition de contact - accouplement	Tin
Epaisseur de finition de contact - accouplement	118.1µin (3.00µm)	Fin de contact - Poste	Tin
Matériau isolant	Polyamide (PA46), Nylon 4/6, Glass Filled	Épaisseur de finition de contact - Poste	-
Autres noms	A116256CT	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Connecteurs, interconnexions</a> > <a href="#">Connecteurs rectangulaires - Headers, Pins mâle</a>	La description	CONN HEADER 6POS DL VERT SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à 338728-6

Agastat Relays / TE Connectivity 338728-6	Partie 338728-6	Prix 338728-6	Distributeur 338728-6
338728-6 technique	Action 338728-6	338728-6 Inventaire	338728-6 Fournisseur
Commande en ligne 338728-6	338728-6 Enquête	Image 338728-6	338728-6 Image
338728-6 pdf	Fiche technique 338728-6	Fiche technique 338728-6	338728-6 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 338728-6	Agastat Relays / TE Connectivity Fabricant	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	

### Vous pouvez également être intéressé par:

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



**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, Nouveaux Territoires, Hong Kong