



338070-8

Fabricant Numéro d'article:	338070-8
Fabricant / marque	Agastat Relays / TE Connectivity
Partie de la description:	CONN FEMALE-ON-BRD 8POS R/A T/H
Feuilles de données:	338070-8.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

338070-8 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver 338070-8 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 338070-8 Agastat Relays / TE Connectivity avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 338070-8: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 338070-8

Numéro d'article	338070-8	Fabricant / marque	Agastat Relays / TE Connectivity
Séries	Micro-MaTch	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Through Hole, Right Angle
Température de fonctionnement	-40°C ~ 105°C	Description détaillée	8 Position Receptacle Connector 0.100" (2.54mm) Through Hole, Right Angle Tin
La résiliation	Kinked Pin, Solder	Caractéristiques	-
style	Board to Board or Cable	Note actuelle	-
Inflammabilité du matériau	UL94 V-0	Type de connecteur	Receptacle
Nombre de positions	8	Nombre de rangées	2
Type de fixation	Friction Lock	tension	100VDC
Protection contre la pénétration	-	Applications	Automotive, General Purpose
Matériau du contact	Phosphor Bronze	Nombre de positions chargées	All
Couleur d'isolation	Red	type de contact	Forked
Forme de contact	-	Accouplé Stacking Heights	-
Emplacement - accouplement	0.100" (2.54mm)	Espacement des rangées - Accouplement	0.100" (2.54mm)
Longueur de contact - Poste	0.122" (3.10mm)	Hauteur d'isolation	0.228" (5.80mm)
Finition de contact - accouplement	Tin	Epaisseur de finition de contact - accouplement	-
Fin de contact - Poste	Tin	Matériau isolant	Polybutylene Terephthalate (PBT), Polyester, Glass Filled
Épaisseur de finition de contact - Poste	-	Autres noms	3380708 A99484TR
Quantité en stock	2500 pcs Stock	Catégorie	Connecteurs, interconnexions > Connecteurs rectangulaires - en-têtes, récipients,
La description	CONN FEMALE-ON-BRD 8POS R/A T/H	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 338070-8

Agastat Relays / TE Connectivity 338070-8	Partie 338070-8	Prix 338070-8	Distributeur 338070-8
338070-8 technique	Action 338070-8	338070-8 Inventaire	338070-8 Fournisseur
Commande en ligne 338070-8	338070-8 Enquête	Image 338070-8	338070-8 Image
338070-8 pdf	Fiche technique 338070-8	Fiche technique 338070-8	338070-8 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 338070-8	Agastat Relays / TE Connectivity Fabricant	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	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>3386B-1-504LF La description: TRIMMER 500KOHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-502 La description: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-103LF La description: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386K-1-502LF La description: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>3386P-504 La description: 3386P-504 BAOTER 3386 Fabricants: BAOTER En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3382 La description: RIVET SEMI-TUBE 0.156" BRASS Fabricants: Keystone Electronics Corp. En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386P-1-202LF La description: TRIMMER 2K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-502LF La description: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386M-1-502 La description: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386C-1-501 La description: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-204LF La description: TRIMMER 200K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386F-1-103LF La description: TRIMMER 10K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386P-1-104LF La description: TRIMMER 100K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-102LF La description: TRIMMER 1K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3382 La description: ROOF GUTTER REPAIR 1.88"X10.9YD Fabricants: 3M En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386M-1-101 La description: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386F-1-101 La description: TRIMMER 100 OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3385 La description: RIVET SEMI-TUBE 0.187" BRASS Fabricants: Keystone Electronics Corp. En stock: Nouvel original, stock 600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386C-1-501LF La description: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-201 La description: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-203LF La description: TRIMMER 20K OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386H-1-501LF La description: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-201LF La description: TRIMMER 200 OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-105LF La description: TRIMMER 1M OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386C-1-502 La description: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-501LF La description: TRIMMER 500 OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3382 La description: METRO M4 FEAT. MICROCHIP ATSAM5 Fabricants: Adafruit En stock: Nouvel original, stock 500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>3386H-1-502LF La description: TRIMMER 5K OHM 0.5W PC PIN SIDE Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-503L La description: 3386P-1-503L BOURNS DIP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>3386P-1-100LF La description: TRIMMER 10 OHM 0.5W PC PIN TOP Fabricants: Bourns, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text"/> 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong