




1827732

Fabricant Numéro d'article:	1827732
Fabricant / marque	Phoenix Contact
Partie de la description:	TERM BLOCK PLUG 5POS STR 3.81MM
Feuilles de données:	1827732.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 700 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

1827732 100% Nouveaux originaux 700 en stock. Trouver 1827732 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 1827732 Phoenix Contact avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 1827732: Info@IC-Components.com








Les spécifications de 1827732

Numéro d'article	1827732	Fabricant / marque	Phoenix Contact
Séries	COMBICON MC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Bulk	Type de montage	Free Hanging (In-Line)
Température de fonctionnement	-	Description détaillée	5 Position Terminal Block Plug, Female Sockets 0.150" (3.81mm) 180° Free Hanging (In-Line)
Couleur	Green	Type	Plug, Female Sockets
style de raccordement	Screw - Clamping Yoke (Tension Sleeve)	Caractéristiques	Mating Flange
Inflammabilité du matériau	UL94 V-0	Nombre de positions	5
Pas	0.150" (3.81mm)	Protection contre la pénétration	-
Taille de vis	M2	Matériau du contact	-
Matériau du boîtier	Polyamide (PA), Nylon	Calibre de fil ou Range - AWG	14-30 AWG
Calibre ou gamme de fil - mm²	0.14-1.5mm²	Courant - CEI	8A
Tension - CEI	320V	Courant - UL	8A
Tension - UL	300V	Hauteur d'isolation	0.437" (11.10mm)
Nombre de niveaux	1	Positions par niveau	5
Header Orientation	-	Entrée fil de fiche	180°
Finition d'accouplement de contact	Tin	Couple - Vis	0.22-0.25 Nm (1.9-2.2 Lb-In)
Longueur de bande de fil	7mm	Longueur de queue de contact	-
Autres noms	1827732-ND 277-5726 MC1,5/5-STF-3,81	Quantité en stock	700 pcs Stock
Catégorie	Connecteurs, interconnexions > Blocs de jonction - Headers, fiches et prises	La description	TERM BLOCK PLUG 5POS STR 3.81MM
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à 1827732

Phoenix Contact 1827732	Partie 1827732	Prix 1827732	Distributeur 1827732
1827732 technique	Action 1827732	1827732 Inventaire	1827732 Fournisseur
Commande en ligne 1827732	1827732 Enquête	Image 1827732	1827732 Image
1827732 pdf	Fiche technique 1827732	Fiche technique 1827732	1827732 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 1827732	Phoenix Contact Fabricant	Phoenix Contact 1827732	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>1827625-1 La description: SHIELD FINGER 3014 ANTI OVER STR Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-1018 La description: 1826-1018 ST DIP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-1308 La description: 1826-1308 TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1827-0123T La description: 1827-0123T ALLEG SOP Fabricants: ALLEG En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-1789 La description: 1826-1789 MAXIM DIP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-4355REV5.0 La description: 1826-4355REV5.0 ST QFP-100 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-1381 La description: 1826-1381 LT DIP-8 Fabricants: LT En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1827-0123 La description: 1827-0123 AMIS SOP32 Fabricants: AMIS En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-1048 La description: 1826-1048 ADI CDIP8 Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0488 La description: 1826-0488 NS NA Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>182NQ030PBF La description: 182NQ030PBF IOR Fabricants: IOR En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1827589-2 La description: CONN RCPT CONTACT 18-22AWG GOLD Fabricants: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1827-0080REV5.4S La description: 1827-0080REV5.4S ST QFP Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>182J 100V 5mm La description: 182J 100V 5mm 5mm Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1827716 La description: TERM BLOCK PLUG 3POS STR 3.81MM Fabricants: Phoenix Contact En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>182NQ030R La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1827884 La description: TERM BLOCK HDR 4POS 90DEG 3.81MM Fabricants: Phoenix Contact En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>1826-1854 La description: 1826-1854 AD PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0905 La description: 1826-0905 SG DIP Fabricants: SG En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0798 La description: 1826-0798 S CDIP22 Fabricants: S En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-1021 La description: 1826-1021 ST DIP16 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0515 La description: 1826-0515 NS CAN8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-3206 La description: 1826-3206 SSOP 06 Fabricants: SSOP En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1827-0080 La description: 1827-0080 HQFP 06 Fabricants: HQFP En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>182NQ030 La description: DIODE SCHOTTKY 30V 180A HALPAK Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0783 La description: 1826-0783 TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0471 (BT010 14989) La description: PM NA 9415+ Fabricants: PM En stock: Nouvel original, stock 95 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>1826-1855 La description: 1826-1855 AD PLCC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0962 La description: 1826-0962 NSC DIP-8 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1826-0600 La description: 1826-0600 TI DIP Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" 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, Nouveaux Territoires, Hong Kong

