

**molex**



**44248-0085**

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	44248-0085
<b>Fabricant / marque</b>	Affinity Medical Technologies - a Molex company
<b>Partie de la description:</b>	CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED
<b>Feuilles de données:</b>	44248-0085(1).pdf 44248-0085(2).pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 2767 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**44248-0085** 100% New Original 2767 pcs en stock, Trouver le prix 44248-0085, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter 44248-0085 Affinity Medical Technologies - a Molex company avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ 44248-0085: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de 44248-0085

Numéro d'article	44248-0085	Fabricant / marque	Affinity Medical Technologies - a Molex company
La réésiliation	Solder	Tab Direction	Up
Blindage	Shielded, EMI Finger	Séries	44248
évaluations	Cat3	Emballage	Tray
Autres noms	044248-0085 044248-0085-E 0442480085 0442480085-E 44248-0085-E 442480085 442480085-E WM5475	Orientation	90° Angle (Right)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Nombre de rangées	1
Nombre de positions / contacts	8p8c (RJ45, Ethernet)	Nombre de ports	2
Type de montage	Through Hole	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Couleur LED	Does Not Contain LED	Protection contre la pénétration	-
Matériau du boîtier	Polybutylene Terephthalate (PBT), Polyester, Glass Filled	Caractéristiques	Board Lock
Description détaillée	Jack Modular Connector 8p8c (RJ45, Ethernet) 90° Angle (Right) Shielded, EMI Finger Cat3	Matériau du contact	Phosphor Bronze
Épaisseur de finition	50.0µin (1.27µm)	Finition des contacts	Gold
Type de connecteur	Jack	Quantité en stock	2767 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Connecteurs, interconnexions</a> > <a href="#">Connecteurs modulaires - Jacks</a>	La description	CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

Mots-clés associés à 44248-0085

Affinity Medical Technologies - a Molex company 44248-0085	Pièce 44248-0085	Prix 44248-0085	Distributeur 44248-0085
	44248-0085 Technique	Stock 44248-0085	Inventaire 44248-0085
Fournisseur 44248-0085	Commande en ligne 44248-0085	Demande 44248-0085	44248-0085 Image
44248-0085 Picture	44248-0085 pdf	Fiche technique 44248-0085	Fiche technique 44248-0085
Fiche technique 44248-0085 pdf	Télécharger la fiche technique 44248-0085	Fabricant Affinity Medical Technologies - a Molex company	Affinity Medical Technologies - a Molex company 44248-0085
Molex Connector Corporation 44248-0085	Molex, LLC 44248-0085	Molex - Temp Flex 44248-0085	Oplink Communications, LLC 44248-0085
Brad Harrison - a Molex company 44248-0085	Beau Interconnect - a Molex company 44248-0085	Bittware - a Molex company 44248-0085	FCT Electronics - a Molex company 44248-0085
Flamar - a Molex company 44248-0085	GWConnect - a Molex company 44248-0085	Interconnect Systems - a Molex company 44248-0085	Molex FCT Electronics 44248-0085
Molex GWConnect 44248-0085	Molex Brad Harrison 44248-0085	Molex Woodhead 44248-0085	Molex Flamar 44248-0085
Molex Phillips-Medisize 44248-0085	Molex Interconnect Systems 44248-0085	Molex Affinity Medical Technologies 44248-0085	Molex Beau Interconnect 44248-0085
Molex PolyMicro Technologies 44248-0085	Molex NuCurrent 44248-0085	Molex SensorCon 44248-0085	Molex Triton Manufacturing 44248-0085
Molex Bittware 44248-0085	Molex Nallatech 44248-0085	Molex Nistica 44248-0085	Molex 44248-0085
NuCurrent - a Molex company 44248-0085	Nallatech - a Molex company 44248-0085	Nistica - a Molex company 44248-0085	Phillips-Medisize - a Molex company 44248-0085
PolyMicro Technologies - a Molex company 44248-0085	SensorCon - a Molex company 44248-0085	Temp-Flex - a Molex company 44248-0085	Triton Manufacturing - a Molex company 44248-0085
Woodhead - a Molex company 44248-0085			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>SS-641010S-A-FLS</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 10P10C R/A SHLD <b>Fabricants:</b> Bel <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2041120-1</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK COMBO R/A SHLD <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4425</b> <b>La description:</b> 4425 VB SOP-8 <b>Fabricants:</b> VB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>406549-4</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>406549-5</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2685 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4424BM</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> MIC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2688 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>4420P-2-101</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 19 RES 100 OHM 20SOIC <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4424AGM</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> APEC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2810 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1775754-3</b> <b>La description:</b> RJ11/45 W/ LED OFT 1.5 DIP 30U" <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>4420P-003/331</b> <b>La description:</b> 4420P-003/331 BOURNS SOP20 <b>Fabricants:</b> BOURNS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2867 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1888371-1</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>1888654-4</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 26500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>6339191-1</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4420P-2-472LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 19 RES 4.7K OHM 20SOIC <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2647 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4420A</b> <b>La description:</b> 4420A FAIRCHILD SOP-8 <b>Fabricants:</b> FAIRCHILD <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>4425GM</b> <b>La description:</b> 4425GM VB SOP-8 <b>Fabricants:</b> VB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4-1775855-2</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> ALFA-MO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4420P-1-221LF</b> <b>La description:</b> RES ARRAY 10 RES 220 OHM 20SOIC <b>Fabricants:</b> Bourns, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2785 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>1116503-2</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2759 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4422</b> <b>La description:</b> BUSS FUSEBLOCK <b>Fabricants:</b> Bussmann (Eaton) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2633 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>5406566-2</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>4420</b> <b>La description:</b> 4420 VB SOP-8 <b>Fabricants:</b> VB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 17600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4424W</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ALFA-MO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2881 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>E5908-57A132-L</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK R/A 8P8C SHIELDED <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2711 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>SS-7188V-A-NF</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C VERT UNSHLD <b>Fabricants:</b> Bel <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2691 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>2-406549-4</b> <b>La description:</b> CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 37700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>4424GM</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> APM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2709 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>

**1888251-1**

**La description:** CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED  
**Fabricants:** Agastat Relays / TE Connectivity  
**En stock:** Nouvel original, stock 36600 disponible.

Citation:



**2-406549-1**

**La description:** CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED  
**Fabricants:** Agastat Relays / TE Connectivity  
**En stock:** Nouvel original, stock 2680 disponible.

Citation:



**SS-641010S-A-NF**

**La description:** CONN MOD JACK 10P10C R/A SHLD  
**Fabricants:** Bel  
**En stock:** Nouvel original, stock 2824 disponible.

Citation:



**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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong