



4-1775855-1

Fabricante	Número de pieza:	4-1775855-1
Fabricante / Marca		Agastat Relays / TE Connectivity
Parte de la descripción:		CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED
Hojas de datos:		4-1775855-1.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

4-1775855-1 100% Nuevo Original 20000 pzas en stock, Encuentre el precio 4-1775855-1, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 4-1775855-1 Agastat Relays / TE Connectivity con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 4-1775855-1: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 4-1775855-1.

Número de pieza	4-1775855-1	Fabricante / Marca	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	A-RJ45	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Through Hole
Temperatura de funcionamiento	-	Descripción detallada	Jack Modular Connector 8p8c (RJ45, Ethernet) 90° Angle (Right) Shielded
calificaciones	-	Terminación	Solder
Características	Board Lock	Tipo de conector	Jack with USB A
Número de filas	2	blindaje	Shielded
Acabado de contactos	Gold	Acabado de contactos Grosor	Flash
Número de posiciones / contactos	8p8c (RJ45, Ethernet)	Protección de ingreso	-
Orientación	90° Angle (Right)	materiales de los contactos	Phosphor Bronze
Número de puertos	1	Materiales de la carcasa	Polybutylene Terephthalate (PBT), Glass Filled
color del LED	Orange, Green - Orange, Green	Dirección de aletas	Up
Otros nombres	4-1775855-1-ND A122201	Cantidad de stock	20000 pcs Stock
Categoría	Conectores, interconexiones > Conectores modulares-jacks	Descripción	CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con 4-1775855-1

Agastat Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	Parte 4-1775855-1	Precio 4-1775855-1	Distribuidor 4-1775855-1
Técnico 4-1775855-1	4-1775855-1 Stock	Inventario 4-1775855-1	Proveedor 4-1775855-1
4-1775855-1 pedido en línea	Consulta 4-1775855-1	Imagen 4-1775855-1	Imagen 4-1775855-1
4-1775855-1 pdf	Hoja de datos 4-1775855-1	Hoja de datos 4-1775855-1	Hoja de datos pdf 4-1775855-1
Descargar la ficha técnica de 4-1775855-1	Agastat Relays / TE Connectivity Fabricante	Agastat Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	Axicom Relays / TE Connectivity 4-1775855-1
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 4-1775855-1	CGS Resistors / TE Connectivity 4-1775855-1	CII / TE Connectivity 4-1775855-1	Elcon Connectors / TE Connectivity 4-1775855-1
OEG Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	Holsworthy Resistors / TE Connectivity 4-1775855-1	Kilovac Relays / TE Connectivity 4-1775855-1	Neohm Resistors / TE Connectivity 4-1775855-1
TE Connectivity's Axicom Relays 4-1775855-1	Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 4-1775855-1	Q-Cee's / TE Connectivity 4-1775855-1	Schrack Relays / TE Connectivity 4-1775855-1
TE Connectivity's Neohm Resistors 4-1775855-1	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 4-1775855-1	Sigma Inductors / TE Connectivity 4-1775855-1	TE Connectivity's Agastat Relays 4-1775855-1
TE Connectivity's Sigma Inductors 4-1775855-1	TE Connectivity's CGS Resistors 4-1775855-1	TE Connectivity's CII 4-1775855-1	TE Connectivity's Elcon Connectors 4-1775855-1
	TE Connectivity's Elcon Connectors 4-1775855-1	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 4-1775855-1	TE Connectivity's Neohm Resistors 4-1775855-1
	TE Connectivity's OEG Relays 4-1775855-1	TE Connectivity's Q-Cee's 4-1775855-1	TE Connectivity's Schrack Relays 4-1775855-1
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 4-1775855-1	TE Connectivity's Kilovac Relays 4-1775855-1	

También te puede interesar:

<p>4-1393224-9 Descripción: 4-1393224-9 TYCO DIP Fabricantes: Tyco Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>RJHSE538A04 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHLD Fabricantes: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2-406549-4 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 37700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>1888371-1 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>E6588-52L184-L Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Pulse Electronics Corporation En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>1888509-1 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 36500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>6116173-4 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2-406549-1 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2041334-1 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHLD Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>44248-0085 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>406549-4 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 26000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5406514-1 Descripción: CONN MOD JACK 6P6C R/A UNSHLD Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>1888251-1 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 36600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4-1879387-5 Descripción: 4-1879387-5 TYCO SMD Fabricantes: Tyco Electronics En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4-1571552-3 Descripción: 4-1571552-3 TYCO DIP Fabricantes: Tyco Electronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4-1775014-0 Descripción: CONN PLUG 40POS 0.8MM TIN SMD Fabricantes: Angstrom / Vishay En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775855-2 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>SS-641010S-A-FLS Descripción: CONN MOD JACK 10P10C R/A SHLD Fabricantes: Bel En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>4-1775801-2 Descripción: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1415532-1 Descripción: 4-1415532-1 AMP NA Fabricantes: AMP En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>5406495-1 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 36500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>1888251-2 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 36600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1775802-1 Descripción: 4-1775802-1 TE/TYCO/AMP Fabricantes: TE/TYCO/AMP En stock: Nuevo original, 36900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775801-3 Descripción: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>TM11R-5M2-88 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Hirose En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1775801-1 Descripción: 4-1775801-1 TE/TYCO/AMP Fabricantes: TE/TYCO/AMP En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>1116503-2 Descripción: CONN MOD JACK 8P8C R/A SHIELDED Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2041120-1 Descripción: CONN MOD JACK COMBO R/A SHLD Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>4-1775801-5 Descripción: CONN PCI EXP FEMALE 164POS 0.039 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>4-1775801-4 Descripción: 4-1775801-4 TE/TYCO/AMP Fabricantes: TE/TYCO/AMP En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong

IC Components Ltd es un distribuidor de componentes electrónicos de IC y condensadores en 2018 IC-Components.com Todos los derechos reservados.