



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

171882-4

Fabricante Número de pieza:	171882-4
Fabricante / Marca	Agastat Relays / TE Connectivity
Parte de la descripción:	CONN HEADER 13POS R/A TIN
Hojas de datos:	171882-4.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

171882-4 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio 171882-4, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 171882-4 Agastat Relays / TE Connectivity con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 171882-4: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 171882-4.

Número de pieza	171882-4	Fabricante / Marca	Agastat Relays / TE Connectivity
Serie	MIC (Multi-Interlock)	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
embalaje	Bulk	Tipo de montaje	Through Hole, Right Angle
Temperatura de funcionamiento	-30°C ~ 105°C	Descripción detallada	Connector Header Through Hole, Right Angle 13 position
Terminación	Solder	Características	Mounting Flange
Estilo	Board to Cable/Wire	Valoración actual	-
Régimen de inflamabilidad de materiales	-	Tipo de conector	Header
Número de posiciones	13	Número de filas	2
Tipo de sujeción	Locking Ramp	Voltaje	-
Protección de ingreso	-	aplicaciones	General Purpose
materiale de los contactos	Brass	Número de contactos cargados	All
Color del aislamiento	Green	Tipo de Contacto	Tab
Forma de contacto	Rectangular	Apilado una vez acoplado Heights	-
Pitch - Acoplamiento	-	Abrigo	Shrouded - 4 Wall
Espaciado de filas - Acoplamiento	0.236" (6.00mm)	Longitud de contacto - Acoplamiento	-
Longitud de contacto - Poste	0.134" (3.40mm)	Longitud total del contacto	-
Altura del aislamiento	0.658" (16.71mm)	Acabado de contactos - Acoplamiento	Tin
Grosor de acabado de contacto - Acoplamiento	-	Acabado de contactos - Post	Tin
Relación de impedancia	Polyamide (PA66), Nylon 6/6	Espesor de acabado de contacto - Poste	-
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Conectores, interconexiones > Conectores rectangulares-cabeceras, pernos macho
Descripción	CONN HEADER 13POS R/A TIN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 171882-4

Agastat Relays / TE Connectivity 171882-4	Parte 171882-4	Precio 171882-4	Distribuidor 171882-4
Técnico 171882-4	171882-4 Stock	Inventario 171882-4	Proveedor 171882-4
171882-4 pedido en línea	Consulta 171882-4	Imagen 171882-4	Imagen 171882-4
171882-4 pdf	Hoja de datos 171882-4	Hoja de datos 171882-4	Hoja de datos pdf 171882-4
Descargar la ficha técnica de 171882-4	Agastat Relays / TE Connectivity Fabricante	Agastat Relays / TE Connectivity 171882-4	Axicom Relays / TE Connectivity 171882-4
Buchanan Terminal Blocks / TE Connectivity 171882-4	CGS Resistors / TE Connectivity 171882-4	CII / TE Connectivity 171882-4	Elcon Connectors / TE Connectivity 171882-4
Holsworthy Resistors / TE Connectivity 171882-4	Kilovac Relays / TE Connectivity 171882-4	Neohm Resistors / TE Connectivity 171882-4	OEG Relays / TE Connectivity 171882-4
Products Unlimited Transformers & Relays / TE Conn 171882-4	Q-Cee's / TE Connectivity 171882-4	Schrack Relays / TE Connectivity 171882-4	Sigma Inductors / TE Connectivity 171882-4
TE Connectivity's CGS Resistors 171882-4	TE Connectivity's Agastat Relays 171882-4	TE Connectivity's Axicom Relays 171882-4	TE Connectivity's Buchanan Terminal Blocks 171882-4
TE Connectivity's Neohm Resistors 171882-4	TE Connectivity's CII 171882-4	TE Connectivity's Elcon Connectors 171882-4	TE Connectivity's Holsworthy Resistors 171882-4
TE Connectivity's Sigma Inductors 171882-4	TE Connectivity's OEG Relays 171882-4	TE Connectivity's Q-Cee's 171882-4	TE Connectivity's Schrack Relays 171882-4
	TE Connectivity's Products Unlimited Transformers 171882-4	TE Connectivity's Kilovac Relays 171882-4	

También te puede interesar:

<p>171395-5607 Descripción: 171395-5607 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1715ACA1 Descripción: 1715ACA1 TI TSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1718C Descripción: 1718C ic SOP-8 Fabricantes: ic En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RK120A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171400-5020 Descripción: 171400-5020 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1717685-1 Descripción: 1717685-1 TYCO/AMP SMD Fabricantes: TYCO/AMP En stock: Nuevo original, 18200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>171400-1038 Descripción: 171400-1038 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171320-1022 Descripción: 171320-1022 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RC180A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1715ADA1 Descripción: 1715ADA1 TSSOP 03 Fabricantes: TSSOP En stock: Nuevo original, 43000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171400-1020 Descripción: 171400-1020 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171320-1020 Descripción: 171320-1020 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>171404-1 Descripción: CONN INLINE TAP 14-16 AWG IDC Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RC40A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171400-5026 Descripción: 171400-5026 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1718AAA1 Descripción: 1718AAA1 TI TSOP-24 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RK80A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171395-1607 Descripción: 171395-1607 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>171400-1026 Descripción: 171400-1026 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1718ABA1 Descripción: 1718ABA1 TI TSSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RK160A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RC60A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RC80A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171J Descripción: 171J AD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>171315-5107 Descripción: 171315-5107 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RC20A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>171320-5020 Descripción: 171320-5020 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>1718AAA1 Descripción: 1718AAA1 TI SSOP Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171A2700EMB713 Descripción: 171A2700EMB713 TELCOM SMD Fabricantes: TELCOM En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>171RK180A Descripción: IGBT Modules Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited

WWW.IC-COMPONENTS.COM

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