




### 94152-088LF

Fabricante Número de pieza:	94152-088LF
Fabricante / Marca	Amphenol FCI
Parte de la descripción:	CONN MOD JACK 8P8C VERT SHIELDED
Hojas de datos:	94152-088LF.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2800 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

94152-088LF 100% Nuevo Original 2800 pzas en stock, Encuentre el precio 94152-088LF, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 94152-088LF Amphenol Commercial (Amphenol ICC) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 94152-088LF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

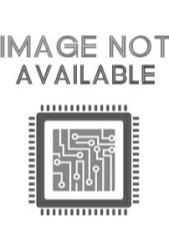





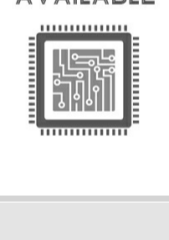
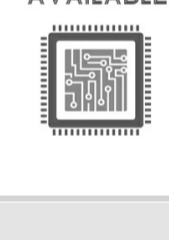
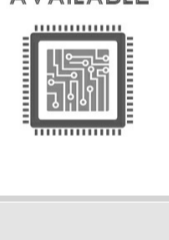

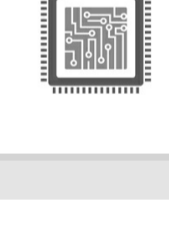
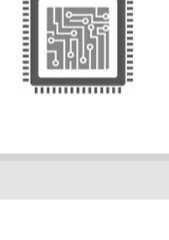

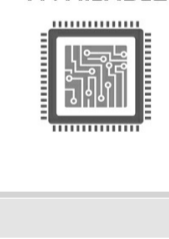
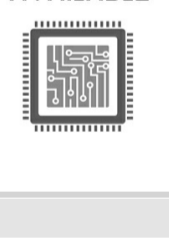

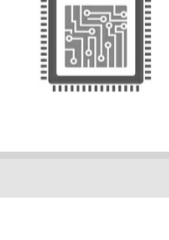
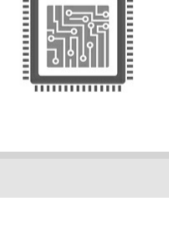


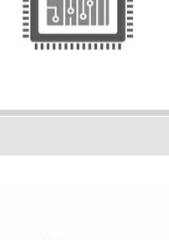









### Las especificaciones de 94152-088LF.

Número de pieza	94152-088LF	Fabricante / Marca	Amphenol FCI
Serie	94152	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
embalaje	Tray	Tipo de montaje	Through Hole
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 70°C	Descripción detallada	Jack Modular Connector 8p8c (RJ45, Ethernet) Vertical Shielded Cat3
calificaciones	Cat3	Terminación	Solder
Características	Board Lock, Panel Stops	Tipo de conector	Jack
Número de filas	1	blindaje	Shielded
Acabado de contactos	Gold	Acabado de contactos Grosor	5.00µin (0.127µm)
Número de posiciones / contactos	8p8c (RJ45, Ethernet)	Protección de ingreso	-
Orientación	Vertical	materiales de los contactos	Phosphor Bronze
Número de puertos	1	Materiales de la carcasa	Polyamide (PA66), Nylon 6/6, Glass Filled
color del LED	Does Not Contain LED	Dirección de aletas	User Selectable
Otros nombres	609-1072 94152088LF	Cantidad de stock	2800 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Conectores, interconexiones &gt; Conectores modulares-jacks</a>	Descripción	CONN MOD JACK 8P8C VERT SHIELDED
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con 94152-088LF

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 94152-088LF	Parte 94152-088LF	Precio 94152-088LF	Distribuidor 94152-088LF
Técnico 94152-088LF	94152-088LF Stock	Inventario 94152-088LF	Proveedor 94152-088LF
94152-088LF pedido en línea	Consulta 94152-088LF	Imagen 94152-088LF	Imagen 94152-088LF
94152-088LF pdf	Hoja de datos 94152-088LF	Hoja de datos 94152-088LF	Hoja de datos pdf 94152-088LF
Descargar la ficha técnica de 94152-088LF	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Fabricante	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor 94152-088LF	Amphenol Commercial Products 94152-088LF Amphenol FCI (Amphenol ICC) 94152-088LF
Amphenol Information Communication & Commercial 94152-088LF			

### También te puede interesar:

 <b>941C16W1P5K</b> Descripción: 941C16W1P5K 1.5UF1600V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12P33K-F</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C16W1K</b> Descripción: 941C16W1K 1.0UF1600V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>9410GH-HF</b> Descripción: 9410GH-HF VB TO-252 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12P15K</b> Descripción: 941C12P15K CDE 0.15UF1200V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>9410AGH-HF</b> Descripción: 9410AGH-HF VB TO-252 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>941C12P15K-F</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C6P15K</b> Descripción: 941C6P15K 0.15UF630V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12P47K</b> Descripción: 941C12P47K CDE 0.47UF1200V Fabricantes: CDE En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>941C12P47K-F</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>9410B</b> Descripción: 9410B SI SOP8 Fabricantes: SI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>94101</b> Descripción: 94101 TEXAS QFN Fabricantes: TEXAS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>94123-1032</b> Descripción: 94123-1032 MOLEX 2P Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 11700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C16P68K</b> Descripción: 941C16P68K .68UF1600V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C16P47K</b> Descripción: 941C16P47K .47UF1600V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>941C12W1K-F</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12P22K</b> Descripción: 941C12P22K Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C16P22K</b> Descripción: 941C16P22K .22UF1600V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>941C12P22K-F</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12P68K-F</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12W1K</b> Descripción: 941C12W1K Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>9410DY</b> Descripción: 9410DY SI SOP-8 Fabricantes: SI En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12W1P5K-F</b> Descripción: IGBT Modules Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>9410</b> Descripción: MACH SCREW BINDING SLOTTED #6-32 Fabricantes: Keystone Electronics Corp. En stock: Nuevo original, 17600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>9410GM-HF</b> Descripción: 9410GM-HF VB SO-8 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 32600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C12W1P5K</b> Descripción: 941C12W1P5K CDE 1.5UF 1200V Fabricantes: CDE En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C20W1P5K</b> Descripción: 941C20W1P5K 1.5UF2000V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>
 <b>9410AGM-HF</b> Descripción: 9410AGM-HF VB SO-8 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 31500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>941C16P15K</b> Descripción: 941C16P15K .15UF1600V Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>	 <b>9410GM</b> Descripción: 9410GM VB SO8 Fabricantes: VB En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/>



**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

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