



51006-0300

Fabricante Número de pieza:	51006-0300
Fabricante / Marca	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Parte de la descripción:	CONN PLUG 3POS 2MM WIRE TO WIRE
Hojas de datos:	51006-0300.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

51006-0300 100% Nuevo Original 50000 pzas en stock, Encuentre el precio 51006-0300, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 51006-0300 Affinity Medical Technologies - a Molex company con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 51006-0300: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 51006-0300.

Número de pieza	51006-0300	Fabricante / Marca	Affinity Medical Technologies - a Molex company	
Serie	51006	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	
embalaje	Bulk	Tipo de montaje	Free Hanging (In-Line)	
Descripción detallada	3 Position Rectangular Housing Connector Plug Natural 0.079" (2.00mm)	Color	Natural	
Características	-	Nota	Contacts Not Included	
Tipo de conector	Plug	Número de posiciones	3	
Número de filas	1	Terminación de contactos	Crimp	
Tono	0.079" (2.00mm)	Tipo de sujeción	-	
Distancia entre filas	-	Tipo de Contacto	Male Pin	
Otros nombres	051006-0300 051006-0300-E 0510060300 0510060300-E 51006-0300-E 510060300 510060300-E WM8341	Cantidad de stock	50000 pcs Stock	
Categoría	Conectores, interconexiones > Conectores rectangulares-carcasa		Descripción	CONN PLUG 3POS 2MM WIRE TO WIRE
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS			

Palabras clave relacionadas con 51006-0300

Affinity Medical Technologies - a Molex company	Parte 51006-0300	Precio 51006-0300	Distribuidor 51006-0300
51006-0300	Técnico 51006-0300	51006-0300 Stock	Inventario 51006-0300
Proveedor 51006-0300	51006-0300 pedido en línea	Consulta 51006-0300	Imagen 51006-0300
Imagen 51006-0300	51006-0300 pdf	Hoja de datos 51006-0300	Hoja de datos 51006-0300
Hoja de datos pdf 51006-0300	Descargar la ficha técnica de 51006-0300	Affinity Medical Technologies - a Molex company	Affinity Medical Technologies - a Molex company
		Fabricante	51006-0300
Molex Connector Corporation 51006-0300	Molex, LLC 51006-0300	Molex - Temp Flex 51006-0300	Oplink Communications, LLC 51006-0300
Brad Harrison - a Molex company 51006-0300	Beau Interconnect - a Molex company 51006-0300	Bitware - a Molex company 51006-0300	FCT Electronics - a Molex company 51006-0300
Flamar - a Molex company 51006-0300	GWConnect - a Molex company 51006-0300	Interconnect Systems - a Molex company 51006-0300	Molex FCT Electronics 51006-0300
Molex GWConnect 51006-0300	Molex Brad Harrison 51006-0300	Molex Woodhead 51006-0300	Molex Flamar 51006-0300
Molex Phillips-Medisize 51006-0300	Molex Interconnect Systems 51006-0300	Molex Affinity Medical Technologies 51006-0300	Molex Beau Interconnect 51006-0300
Molex PolyMicro Technologies 51006-0300	Molex NuCurrent 51006-0300	Molex SensorCon 51006-0300	Molex Triton Manufacturing 51006-0300
Molex Bitware 51006-0300	Molex Nallatech 51006-0300	Molex Nistica 51006-0300	Molex 51006-0300
NuCurrent - a Molex company 51006-0300	Nallatech - a Molex company 51006-0300	Nistica - a Molex company 51006-0300	Phillips-Medisize - a Molex company 51006-0300
PolyMicro Technologies - a Molex company 51006-0300	SensorCon - a Molex company 51006-0300	Temp-Flex - a Molex company 51006-0300	Triton Manufacturing - a Molex company 51006-0300
	Woodhead - a Molex company 51006-0300		

También te puede interesar:

<p>5101 Descripción: RUBBER GROMMET BLACK FOR CUT-OUT Fabricantes: Davies Molding, LLC. En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>51001582002 Descripción: 51001582002 TI BGA Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51021-1000 Descripción: 51021-1000 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>5100512432AC(VIGA-OAB) Descripción: 5100512432AC(VIGA-OAB) AMIS QFP-44P Fabricantes: AMIS En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51021-0800 Descripción: 51021-0800 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5100147-1 Descripción: CONN RCPT HM 110POS RT ANG 2MM Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>5101000260 08 Descripción: 5101000260 08 WERLDLIN BGA Fabricantes: WERLDLIN En stock: Nuevo original, 26200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51004-1000 Descripción: CONN RCPT HOUSING 2MM 10POS SGL Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51021-0900 Descripción: 51021-0900 MOLEX Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>51021-0200 Descripción: CONN HOUSING 2POS 1.25MM NATURAL Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51006-0200 Descripción: CONN PLUG 2POS 2MM WIRE TO WIRE Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51019 Descripción: 51019 INTERSIL SMD8 Fabricantes: Intersil En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>51015R Descripción: 51015R MIDCOM SMD Fabricantes: MIDCOM En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5101 Descripción: KIRONIK RELAY CONTROL BREAKOUT Fabricantes: Kironik En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>5100C Descripción: 5100C TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>51005-0300 Descripción: 51005-0300 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51004-0400 Descripción: CONN RCPT HOUSING 2MM 4POS SGL Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51004-0200 Descripción: 51004-0200 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>5100A Descripción: 5100A THOMSON TQFP64 Fabricantes: THOMSON En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5100145-9 Descripción: CONN RECEPT 125POS TYPE B R/A Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51021-0500 Descripción: 51021-0500 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5100145-1 Descripción: CONN RCPT HM 125POS RT ANG 2MM Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5101 Descripción: EASI-CARE SML ORG VAPOR 1=1PC Fabricantes: 3M En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51021-0300 Descripción: 51021-0300 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5100 Descripción: COMPACT SMT JMPR 6.9MM Fabricantes: Keystone Electronics Corp. En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51004-0300 Descripción: CONN RCPT HOUSING 2MM 3POS SGL Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 50000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>51021-0400 Descripción: 51021-0400 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>5101 Descripción: SCISSORS HOLDER - TUNNEL Fabricantes: Klein Tools En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>5100 Descripción: RUBBER GROMMET BLACK FOR CUT-OUT Fabricantes: Davies Molding, LLC. En stock: Nuevo original, 40000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>5101000260 07 Descripción: 5101000260 07 BGA Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 100 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

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