



5023820970

Fabricante Número de pieza:	5023820970
Fabricante / Marca	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Parte de la descripción:	CONN RCPT 9POS 1.25MM W/B VERT
Hojas de datos:	5023820970.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

5023820970 100% Nuevo Original 3700 pzas en stock, Encuentre el precio 5023820970, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre 5023820970 Affinity Medical Technologies - a Molex company con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ 5023820970: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de 5023820970.

Número de pieza	5023820970	Fabricante / Marca	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Serie	CLIK-Mate 502382	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C	Descripción detallada	9 Position Receptacle Connector 0.049" (1.25mm) Surface Mount Tin
Terminación	Solder	Características	Solder Retention
Estilo	Board to Cable/Wire	Valoración actual	1A
Régimen de inflamabilidad de materiales	UL94 V-0	Tipo de conector	Receptacle
Número de posiciones	9	Número de filas	1
Tipo de sujeción	Latch Holder	Voltaje	50V
Protección de ingreso	-	aplicaciones	Automotive, General Purpose, Industrial, Lighting, Medical
materiial de los contactos	Copper Alloy	Número de contactos cargados	All
Color del aislamiento	Natural	Tipo de Contacto	Forked
Forma de contacto	-	Apliado una vez acoplado Heights	-
Pitch - Acoplamiento	0.049" (1.25mm)	Espaciado de filas - Acoplamiento	-
Longitud de contacto - Poste	-	Altura del aislamiento	0.173" (4.40mm)
Acabado de contactos - Acoplamiento	Tin	Grosor de acabado de contacto - Acoplamiento	39.4µin (1.00µm)
Acabado de contactos - Post	Tin	Relación de impedancia	Resin
Espesor de acabado de contacto - Poste	39.4µin (1.00µm)	Otros nombres	502382-0970 WM4786TR
Cantidad de stock	3700 pcs Stock	Categoría	Conectores, interconexiones > Conectores rectangulares-cabeceras, receptáculos,
Descripción	CONN RCPT 9POS 1.25MM W/B VERT	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con 5023820970

Affinity Medical Technologies - a Molex company	Parte 5023820970	Precio 5023820970	Distribuidor 5023820970
5023820970	Técnico 5023820970	5023820970 Stock	Inventario 5023820970
Proveedor 5023820970	5023820970 pedido en línea	Consulta 5023820970	Imagen 5023820970
Imagen 5023820970	5023820970 pdf	Hoja de datos 5023820970	Hoja de datos 5023820970
Hoja de datos pdf 5023820970	Descargar la ficha técnica de 5023820970	Affinity Medical Technologies - a Molex company	Affinity Medical Technologies - a Molex company
		Fabricante	5023820970
Molex Connector Corporation 5023820970	Molex, LLC 5023820970	Molex - Temp Flex 5023820970	Oplink Communications, LLC 5023820970
Brad Harrison - a Molex company 5023820970	Beau Interconnect - a Molex company 5023820970	Bitware - a Molex company 5023820970	FCT Electronics - a Molex company 5023820970
Fimar - a Molex company 5023820970	GWConnect - a Molex company 5023820970	Interconnect Systems - a Molex company 5023820970	Molex FCT Electronics 5023820970
Molex GWConnect 5023820970	Molex Brad Harrison 5023820970	Molex Woodhead 5023820970	Molex Fimar 5023820970
Molex Phillips-Medisize 5023820970	Molex Interconnect Systems 5023820970	Molex Affinity Medical Technologies 5023820970	Molex Beau Interconnect 5023820970
Molex PolyMicro Technologies 5023820970	Molex NuCurrent 5023820970	Molex SensorCon 5023820970	Molex Triton Manufacturing 5023820970
Molex Bitware 5023820970	Molex Nallatech 5023820970	Molex Nistica 5023820970	Molex 5023820970
NuCurrent - a Molex company 5023820970	Nallatech - a Molex company 5023820970	Nistica - a Molex company 5023820970	Phillips-Medisize - a Molex company 5023820970
PolyMicro Technologies - a Molex company	SensorCon - a Molex company 5023820970	Temp-Flex - a Molex company 5023820970	Triton Manufacturing - a Molex company 5023820970
5023820970	Woodhead - a Molex company 5023820970		

También te puede interesar:

	5024X025 Descripción: 5024X025 VAC SMD Fabricantes: VAC En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5022R-471JTR Descripción: 5022R-471JTR SMD 628 Fabricantes: SMD En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5024304010 Descripción: CONN PLUG 40POS VERT DUAL SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 136800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	5023820570 Descripción: CONN RCPT 5POS 1.25MM W/B VERT Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5023820670+ Descripción: 5023820670+ MOLEX SMD6 Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5020EP Descripción: 5020EP TI SOP8 Fabricantes: TI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	50217-8000 Descripción: 50217-8000 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5023860670 Descripción: 1.25 W/B SGL R/A REC ASSY 6CKT Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5024X062 Descripción: 5024X062 VAC SMD8 Fabricantes: VAC En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	502430-0820 Descripción: 502430-0820 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 20400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		50208-0020N-001 Descripción: 50208-0020N-001 ACES SMD Fabricantes: ACES En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		50217-9001 Descripción: 50217-9001 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	5023820470 Descripción: CONN RCPT 4POS 1.25MM W/B VERT Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		50220600 Descripción: 50220600 F TO-2 Fabricantes: F En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5022443330 Descripción: CONN FFC BOTTOM 33POS 0.50MM R/A Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 1400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	5023860570 Descripción: CONN RCPT 5POS 1.25MM R/A SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		50211000 Descripción: 50211000 S CAN3 Fabricantes: S En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5024263010 Descripción: CONN 0.4MM RCPT 30CKT SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	50212-8000 Descripción: CONN TERM FEMALE 24-30AWG TIN Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 33700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		502426-3410 Descripción: CONN 0.4MM BTB RCPT 34POS SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		502351-0400 Descripción: 502351-0400 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	50211100 Descripción: 50211100 MOT CAN3 Fabricantes: MOT En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		502426-4030 Descripción: CONN 0.4MM BTB RCPT 40POS SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		50212-8000/50212-8100 Descripción: 50212-8000/50212-8100 molex NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
	502426-0810 Descripción: 502426-0810 MOLEX NA Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5024X060 Descripción: 5024X060 VAC SOP-8 Fabricantes: VAC En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>		5024264010 Descripción: CONN RCPT 40POS VERT DUAL SMD Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company En stock: Nuevo original, 456000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>

molex

502426-1430

Descripción: 502426-1430 MOLEX SMD

Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company

En stock: Nuevo original, 15300 pzas en stock disponibles.

Citar:

molex

502386-0670/5023860670

Descripción: 502386-0670/5023860670 MOLEX SMD

Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company

En stock: Nuevo original, 22300 pzas en stock disponibles.

Citar:

502430-2610

Descripción: CONN PLUG 26POS VERT DUAL SMD

Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company

En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles.

Citar:



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