



Affinity Medical Technologies - a

## 2030070001

Número de pieza:	2030070001
Fabricante / Marca:	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Descripción del producto	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP
	<a href="#">1.2030070001.pdf</a> <a href="#">2.2030070001.pdf</a> <a href="#">3.2030070001.pdf</a> <a href="#">4.2030070001.pdf</a> <a href="#">5.2030070001.pdf</a>
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	220075 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

### Especificaciones de 2030070001

NÚMERO DE PIEZA	2030070001
FABRICANTE	Affinity Medical Technologies - a Molex company
DESCRIPCIÓN	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	220075 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.2030070001.pdf</a> <a href="#">2.2030070001.pdf</a> <a href="#">3.2030070001.pdf</a> <a href="#">4.2030070001.pdf</a> <a href="#">5.2030070001.pdf</a>
VSWR	-
TERMINACIÓN	Solder
SERIE	203007
PÉRDIDA DE RETORNO	-10dB
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
OTROS NOMBRES	203007-0001 WM17158TR
CANTIDAD DE BANDAS	4
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTECCIÓN DE INGRESO	-
ALTURA (MAX)	0.043" (1.10mm)
GANANCIA	1dBi
RANGO DE FRECUENCIA	1.561GHz ~ 1.602GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
GRUPO DE FRECUENCIA	Wide Band
FRECUENCIA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz, 5.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz, 5.4GHz GNSS, Wi-Fi Chip RF Antenna 1.561GHz ~ 1.602GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz 1dBi Solder Surface Mount
APLICACIONES	GNSS, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Chip

### Tags relacionados

Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001	Distribuidor 2030070001	Proveedor 2030070001
Precio 2030070001	2030070001 Imágenes	Imagen 2030070001
Hoja de datos PDF 2030070001	Descargar la hoja de datos de 2030070001	Hoja de datos 2030070001
2030070001 Stock	Comprar 2030070001	Comprar Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001
Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001	Proveedor Affinity Medical Technologies - a Molex company	Distribuidor Affinity Medical Technologies - a Molex company
Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001	Molex Connector Corporation 2030070001	Molex, LLC 2030070001
Molex - Temp Flex 2030070001	Oplink Communications, LLC 2030070001	Brad Harrison - a Molex company 2030070001
Beau Interconnect - a Molex company 2030070001	Bittware - a Molex company 2030070001	FCT Electronics - a Molex company 2030070001
Flamar - a Molex company 2030070001	GWConnect - a Molex company 2030070001	Interconnect Systems - a Molex company 2030070001
Molex FCT Electronics 2030070001	Molex GWConnect 2030070001	Molex Brad Harrison 2030070001
Molex Woodhead 2030070001	Molex Flamar 2030070001	Molex Phillips-Medisize 2030070001
Molex Interconnect Systems 2030070001	Molex Affinity Medical Technologies 2030070001	Molex Beau Interconnect 2030070001
Molex PolyMicro Technologies 2030070001	Molex NuCurrent 2030070001	Molex SensorCon 2030070001
Molex Triton Manufacturing 2030070001	Molex Bittware 2030070001	Molex Nallatech 2030070001
Molex Nistica 2030070001	Molex 2030070001	NuCurrent - a Molex company 2030070001
Nallatech - a Molex company 2030070001	Nistica - a Molex company 2030070001	Phillips-Medisize - a Molex company 2030070001
PolyMicro Technologies - a Molex company 2030070001	SensorCon - a Molex company 2030070001	Temp-Flex - a Molex company 2030070001
Triton Manufacturing - a Molex company 2030070001	Woodhead - a Molex company 2030070001	

### Productos relacionados

<p><b>2030.0552</b></p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descripción: FUSE BRD MNT 1.25A 125VAC/VDC</p> <p>En stock: 4969 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2030.0554</b></p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descripción: FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC RAD</p> <p>En stock: 6869 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2030.0556</b></p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descripción: FUSE BRD MNT 3.15A 125VAC/VDC</p> <p>En stock: 6489 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2030113203</b></p> <p>Fabricantes: Dialight</p> <p>Descripción: PMI CAP MINI DIM 11/16 YLW FROST</p> <p>En stock: 6185 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2030112203</b></p> <p>Fabricantes: Dialight</p> <p>Descripción: PMI CAP MINI DIM 11/16 GRN FROST</p> <p>En stock: 3893 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2030111200</b></p> <p>Fabricantes: Dialight</p> <p>Descripción: LENS RED PANEL MOUNT THREADED</p> <p>En stock: 3403 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>2030.0553</b></p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descripción: FUSE BRD MNT 1.6A 125VAC/VDC RAD</p> <p>En stock: 3353 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>2030.0555</b></p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descripción: FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC RAD</p> <p>En stock: 2904 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**2030060001**

Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company  
Descripción: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ CHIP SLDR SMD  
En stock: 339039 pcs

[RFQ](#)**2030114203**

Fabricantes: Dialight  
Descripción: PMI CAP MINI DIM 11/16 BLU FROST  
En stock: 4082 pcs

[RFQ](#)**2030131200**

Fabricantes: Dialight  
Descripción: LENS RED PANEL MOUNT THREADED  
En stock: 3501 pcs

[RFQ](#)**2030117203**

Fabricantes: Dialight  
Descripción: PMI CAP MINI DIM 11/16 CLR FROST  
En stock: 2994 pcs

[RFQ](#)

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

