



Affinity Medical Technologies - a

2030070001

Número da peça:	2030070001
Fabricante / Marca:	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Descrição do Produto	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP 1.2030070001.pdf 2.2030070001.pdf 3.2030070001.pdf 4.2030070001.pdf 5.2030070001.pdf
Folhas de dados:	
Status de RoHS	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	220075 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO](#)

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do 2030070001

NÚMERO DA PEÇA	2030070001
FABRICANTE	Affinity Medical Technologies - a Molex company
DESCRIÇÃO	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	220075 pcs
FICHA DE DADOS	1.2030070001.pdf 2.2030070001.pdf 3.2030070001.pdf 4.2030070001.pdf 5.2030070001.pdf
VSWR	-
TERMINAÇÃO	Solder
SÉRIE	203007
PERDA DE RETORNO	-10dB
EMBALAGEM	Tape & Reel (TR)
OUTROS NOMES	203007-0001 WM17158TR
NÚMERO DE BANDAS	4
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	-
ALTURA (MAX)	0.043" (1.10mm)
GANHO	1dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	1.561GHz ~ 1.602GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	Wide Band
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz, 5.4GHz
CARACTERÍSTICAS	-
DESCRIÇÃO DETALHADA	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
APLICAÇÕES	GNSS, Wi-Fi
TIPO DE ANTENA	Chip

Tags relacionadas

Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001	Distribuidor 2030070001	Fornecedor 2030070001
Preço 2030070001	Fotos de 2030070001	Imagem 2030070001
Folha de dados em PDF 2030070001	Folha de dados do download de 2030070001	Folha de dados 2030070001
Estoque 2030070001	Compre 2030070001	Compre Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001
Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001	Fornecedor 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	

produtos relacionados

<p>2030.0552</p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descrição: FUSE BRD MNT 1.25A 125VAC/VDC</p> <p>Em estoque: 4969 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>2030.0554</p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descrição: FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC RAD</p> <p>Em estoque: 6869 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>2030.0556</p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descrição: FUSE BRD MNT 3.15A 125VAC/VDC</p> <p>Em estoque: 6489 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>2030113203</p> <p>Fabricantes: Dialight</p> <p>Descrição: PMI CAP MINI DIM 11/16 YLW FROST</p> <p>Em estoque: 6185 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>2030112203</p> <p>Fabricantes: Dialight</p> <p>Descrição: PMI CAP MINI DIM 11/16 GRN FROST</p> <p>Em estoque: 3893 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>2030111200</p> <p>Fabricantes: Dialight</p> <p>Descrição: LENS PCD PANEL MOUNT THREADED</p> <p>Em estoque: 3403 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>2030.0553</p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descrição: FUSE BRD MNT 1.6A 125VAC/VDC RAD</p> <p>Em estoque: 3353 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>2030.0555</p> <p>Fabricantes: Schurter</p> <p>Descrição: FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC RAD</p> <p>Em estoque: 2904 pcs</p> <p>RFQ</p>

**2030060001**

Fabricantes: Affinity Medical Technologies - a Molex company
Descrição: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ CHIP SLDR SMD
Em estoque: 339039 pcs

[RFQ](#)**2030114203**

Fabricantes: Dialight
Descrição: PMI CAP MINI DIM 11/16 BLU FROST
Em estoque: 4082 pcs

[RFQ](#)**2030131200**

Fabricantes: Dialight
Descrição: LENS RED PANEL MOUNT THREADED
Em estoque: 3501 pcs

[RFQ](#)**2030117203**

Fabricantes: Dialight
Descrição: PMI CAP MINI DIM 11/16 CLR FROST
Em estoque: 2994 pcs

[RFQ](#)

Copyright © 2020 Distribuidor confiável de componentes eletrônicos

O email: Info@infinity-electronic.com

Endereço: 17F, Edifício Comercial Gaylord, 114-118 Estrada Lockhart, Wan Chai, Hong Kong

