




Affinity Medical Technologies - a

## 2030070001

Teilenummer:	2030070001
Hersteller / Marke:	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Produktbeschreibung	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP
	<a href="#">PDF 1.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 2.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 3.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 4.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 5.2030070001.pdf</a>
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	220075 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Molex company



### Spezifikationen von 2030070001

TEILENUMMER	2030070001
HERSTELLER	Affinity Medical Technologies - a Molex company
BESCHREIBUNG	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	220075 pcs
DATENBLATT	<a href="#">PDF 1.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 2.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 3.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 4.2030070001.pdf</a> <a href="#">PDF 5.2030070001.pdf</a>
VSWR	-
BEENDIGUNG	Solder
SERIE	203007
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-10dB
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
ANDERE NAMEN	203007-0001 WM17158TR
ANZAHL DER BÄNDER	4
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.043" (1.10mm)
GEWINNEN	1dBi
FREQUENZBEREICH	1.561GHz ~ 1.602GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
FREQUENZGRUPPE	Wide Band
FREQUENZ (MITTE / BAND)	1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz, 5.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	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
ANWENDUNGEN	GNSS, Wi-Fi
ANTENNENTYP	Chip

### Verwandte Tags

Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001	2030070001-Vertriebspartner	2030070001 Lieferant
2030070001 Preis	2030070001 Bilder	2030070001-Bild
2030070001 PDF-Datenblatt	2030070001 Datenblatt herunterladen	2030070001 Datenblatt
2030070001-Bestand	2030070001 kaufen	Affinity Medical Technologies - a Molex company kaufen 2030070001
Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001	Affinity Medical Technologies - a Molex company Lieferant	Affinity Medical Technologies - a Molex company-Vertriebspartner
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	

### Verwandte Produkte

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

**2030060001**

Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company  
Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ CHIP SLDR SMD  
Auf Lager: 339039 pcs

[RFQ](#)**2030114203**

Hersteller: Dialight  
Beschreibung: PMI CAP MINI DIM 11/16 BLU FROST  
Auf Lager: 4082 pcs

[RFQ](#)**2030131200**

Hersteller: Dialight  
Beschreibung: LENS RED PANEL MOUNT THREADED  
Auf Lager: 3501 pcs

[RFQ](#)**2030117203**

Hersteller: Dialight  
Beschreibung: PMI CAP MINI DIM 11/16 CLR FROST  
Auf Lager: 2994 pcs

[RFQ](#)

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

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

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

