




Affinity Medical Technologies - a

2042810100

Teilenummer:	2042810100
Hersteller / Marke:	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE
Datenblätter:	1.2042810100.pdf 2.2042810100.pdf 3.2042810100.pdf 4.2042810100.pdf
RoHs Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	40398 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Molex company



Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.









Spezifikationen von 2042810100

TEILENUMMER	2042810100
HERSTELLER	Affinity Medical Technologies - a Molex company
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	40398 pcs
DATENBLATT	1.2042810100.pdf 2.2042810100.pdf 3.2042810100.pdf 4.2042810100.pdf
VSWR	-
BEENDIGUNG	Cable
SERIE	204281
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-10dB
VERPACKUNG	Bulk
ANDERE NAMEN	204281-0100 WM16753
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Adhesive
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.098" (2.50mm)
GEWINNEN	3.5dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz, 5.5GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz, 5.5GHz Wi-Fi PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz 3.5dBi Cable Adhesive
ANWENDUNGEN	Wi-Fi
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042810100	2042810100-Vertriebspartner	2042810100 Lieferant
2042810100 Preis	2042810100 Bilder	2042810100-Bild
2042810100 PDF-Datenblatt	2042810100 Datenblatt herunterladen	2042810100 Datenblatt
2042810100-Bestand	2042810100 kaufen	Affinity Medical Technologies - a Molex company kaufen 2042810100
Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042810100	Affinity Medical Technologies - a Molex company Lieferant	Affinity Medical Technologies - a Molex company-Vertriebspartner
Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042810100	Molex Connector Corporation 2042810100	Molex, LLC 2042810100
Molex - Temp Flex 2042810100	Oplink Communications, LLC 2042810100	Brad Harrison - a Molex company 2042810100
Beau Interconnect - a Molex company 2042810100	Bittware - a Molex company 2042810100	FCT Electronics - a Molex company 2042810100
Flamar - a Molex company 2042810100	GWConnect - a Molex company 2042810100	Interconnect Systems - a Molex company 2042810100
Molex FCT Electronics 2042810100	Molex GWConnect 2042810100	Molex Brad Harrison 2042810100
Molex Woodhead 2042810100	Molex Flamar 2042810100	Molex Phillips-Medisize 2042810100
Molex Interconnect Systems 2042810100	Molex Affinity Medical Technologies 2042810100	Molex Beau Interconnect 2042810100
Molex PolyMicro Technologies 2042810100	Molex NuCurrent 2042810100	Molex SensorCon 2042810100
Molex Triton Manufacturing 2042810100	Molex Bittware 2042810100	Molex Nallatech 2042810100
Molex Nistica 2042810100	Molex 2042810100	NuCurrent - a Molex company 2042810100
Nallatech - a Molex company 2042810100	Nistica - a Molex company 2042810100	Phillips-Medisize - a Molex company 2042810100
PolyMicro Technologies - a Molex company 2042810100	SensorCon - a Molex company 2042810100	Temp-Flex - a Molex company 2042810100
Triton Manufacturing - a Molex company 2042810100	Woodhead - a Molex company 2042810100	


Verwandte Produkte

 <p>2042810250 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 250MM Auf Lager: 69562 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2042810150 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 150MM Auf Lager: 67832 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2042810200 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 200MM Auf Lager: 64772 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>204258-6 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: CONN PIN HOOD INT 6POS PANEL MT Auf Lager: 3649 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2042274-6 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: ELCON MINI 2P VERT HEADER,PRESS- Auf Lager: 28904 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2042274-2 Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Beschreibung: CONN HDR 2POS PCB SLDR Auf Lager: 22541 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>2042810300 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 300MM Auf Lager: 60821 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>2042811100 Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Beschreibung: RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE 100MM Auf Lager: 43040 pcs</p> <p>RFQ</p>

2042305-1


2042811050

Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung: CONN TERM BUSBAR CLIP SOLDER
Auf Lager: 15141 pcs



RFQ

Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung: RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 50MM
Auf Lager: 106835 pcs




RFQ

2042274-7
Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity
Beschreibung: ELCON MINI 2P VERT HEADER,PRESS-
Auf Lager: 32793 pcs



RFQ

2042810050
Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung: 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 50MM
Auf Lager: 72836 pcs



RFQ

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: Info@infinity-electronic.com

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

