




Affinity Medical Technologies - a

1462200250

Part Number: 1462200250
 Producent / marka: Affinity Medical Technologies - a Molex company
 Opis produktu: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PCB TRACE MCX
 Arkusze danych: [1.1462200250.pdf](#)
[2.1462200250.pdf](#)
 Status RoHS:  Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
 Stan magazynowy: 55630 pcs stock
 Statek z: Hongkong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Molex company



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.









Specyfikacje 1462200250

PART NUMBER	1462200250
PRODUCENT	Affinity Medical Technologies - a Molex company
OPIS	RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PCB TRACE MCX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	55630 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.1462200250.pdf 2.1462200250.pdf
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Connector, MCX Male
SERIA	146220
RETURN LOSS	-8dB
MOC - MAX	2W
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	146220-0250
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Adhesive
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.031" (0.80mm)
ZDOBYĆ	3.1dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	Wide Band
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz, 5GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2.4GHz, 5GHz GPS, WLAN PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz 3.1dBi Connector, MCX Male Adhesive
APLIKACJE	GPS, WLAN
TYP ANTENY	PCB Trace

Powiązane tagi

Affinity Medical Technologies - a Molex company 1462200250	Dystrybutor 1462200250	Dostawca 1462200250
1462200250 Cena	Zdjęcia 1462200250	Obraz 1462200250
Arkusze danych PDF 1462200250	1462200250 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 1462200250
1462200250 Akcje	Kup 1462200250	Kup Affinity Medical Technologies - a Molex company 1462200250
Affinity Medical Technologies - a Molex company 1462200250	Dostawca Affinity Medical Technologies - a Molex company	Dystrybutor Affinity Medical Technologies - a Molex company
Affinity Medical Technologies - a Molex company 1462200250	Molex Connector Corporation 1462200250	Molex, LLC 1462200250
Molex - Temp Flex 1462200250	Oplink Communications, LLC 1462200250	Brad Harrison - a Molex company 1462200250
Beau Interconnect - a Molex company 1462200250	Bittware - a Molex company 1462200250	FCT Electronics - a Molex company 1462200250
Flamar - a Molex company 1462200250	GWConnect - a Molex company 1462200250	Interconnect Systems - a Molex company 1462200250
Molex FCT Electronics 1462200250	Molex GWConnect 1462200250	Molex Brad Harrison 1462200250
Molex Woodhead 1462200250	Molex Flamar 1462200250	Molex Phillips-Medisize 1462200250
Molex Interconnect Systems 1462200250	Molex Affinity Medical Technologies 1462200250	Molex Beau Interconnect 1462200250
Molex PolyMicro Technologies 1462200250	Molex NuCurrent 1462200250	Molex SensorCon 1462200250
Molex Triton Manufacturing 1462200250	Molex Bittware 1462200250	Molex Nallatech 1462200250
Molex Nistica 1462200250	Molex 1462200250	NuCurrent - a Molex company 1462200250
Nallatech - a Molex company 1462200250	Nistica - a Molex company 1462200250	Phillips-Medisize - a Molex company 1462200250
PolyMicro Technologies - a Molex company 1462200250	SensorCon - a Molex company 1462200250	Temp-Flex - a Molex company 1462200250
Triton Manufacturing - a Molex company 1462200250	Woodhead - a Molex company 1462200250	

Produkty powiązane

 <p>146220-8 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN HDR BRKWAY 31/34POS DUAL Na stanie: 6217 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>1462200100 Producent: Affinity Medical Technologies - a Molex company Opis: RF ANT 1.561/1.575GHZ PCB 100MM Na stanie: 28611 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>146222-1 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: 39/40 MODII HDR DRST B/A 100CL Na stanie: 44701 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>1462200200 Producent: Affinity Medical Technologies - a Molex company Opis: RF ANT 1.561/1.575GHZ PCB 200MM Na stanie: 24709 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>1462200150 Producent: Affinity Medical Technologies - a Molex company Opis: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PCB TRACE MCX Na stanie: 57522 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>146224-1 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN HEADER B/A 6POS DL PCB AU Na stanie: 244419 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>146225-3 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN HDR BRKWAY 3 POS VERT PCB Na stanie: 286663 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>146220-9 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity Opis: CONN HDR BRKWAY 37/40POS DUAL Na stanie: 2790 pcs</p> <p>RFQ</p>

146223-1
 Producent: Agastat Relays / TE Connectivity

1462200300
 Producent: Affinity Medical Technologies - a Molex company

Opis: CONN HEADER BRKWAY 34POS DL .100
Na stanie: 40649 pcs

RFQ



AUTHORIZED DISTRIBUTOR

1462200050

Producenci: Affinity Medical Technologies - a Molex company
Opis: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PCB TRACE MCX
Na stanie: 77083 pcs

RFQ



Opis: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PCB TRACE MCX
Na stanie: 56685 pcs

RFQ



146221-2

Producenci: Agastat Relays / TE Connectivity
Opis: CONN HEADER BRKWAY 8POS GOLD
Na stanie: 7026 pcs

RFQ



Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

