








	<p><b>1461531300</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1461531300</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 300MM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.1461531300.pdf</a>   <a href="#">2.1461531300.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	1461531300
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 300MM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (300mm) - MHF4L
Serie	146153
Rückflussdämpfung	-10dB
Andere Namen	1461531300-ND
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.004" (0.10mm)
Gewinnen	2.4dBi, 3.2dBi
Frequenzbereich	2.4GHz, 5GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4417GHz, 5.415GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4417GHz, 5.415GHz Wi-Fi, Zigbee™ PCB Trace RF
Anwendungen	Wi-Fi, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

1461531300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1461531300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1461531300 Affinity Medical Technologies - a Molex company mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1461531300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>146158-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>	 <p><b>1461531150</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417GHZ/5.415GHZ PCB</p>	 <p><b>146157-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>	 <p><b>146158-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>
 <p><b>146157-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>	 <p><b>146168-0001</b> Molex, LLC RHCP CERAMIC GPS ANTENNA</p>	 <p><b>1461531250</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417GHZ/5.415GHZ PCB</p>	 <p><b>1461531100</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4/5GHZ FLAT PATCH 100MM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1461531300 Affinity Medical Technologies - a Molex company	1461531300 Datenblatt	1461531300-Datenblätter	1461531300 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 1461531300
1461531300 Electronic	1461531300-Komponenten	1461531300-Verteiler	1461531300-Bild	1461531300-Teil
1461531300 Preis	1461531300 Hersteller	1461531300 Bild	1461531300 Aktie	1461531300 Inventar
1461531300 Neu	1461531300 Original	1461531300 garantiert	1461531300 RFQ	1461531300 Online bestellen