

	<p>1461531250</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1461531250</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT 2.4417GHZ/5.415GHZ PCB</p>
	<p>Datenblätter:  1461531250.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	1461531250
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 2.4417GHZ/5.415GHZ PCB
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (250mm) - MHF4L
Serie	146153
Rückflussdämpfung	-10dB
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

1461531250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1461531250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1461531250 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 1461531250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>146158-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>	 <p>146157-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>	 <p>146158-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>	 <p>146157-1 TE Connectivity AMP Connectors CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH</p>
 <p>1461531050 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417GHZ/5.415GHZ PCB</p>	 <p>1461531200 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4/5GHZ FLAT PATCH 200MM</p>	 <p>1461531300 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 300MM</p>	 <p>1461531150 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417GHZ/5.415GHZ PCB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1461531250 Affinity Medical Technologies - a Molex company	1461531250 Datenblatt	1461531250-Datenblätter	1461531250 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 1461531250
1461531250 Electronic	1461531250-Komponenten	1461531250-Verteiler	1461531250-Bild	1461531250-Teil
1461531250 Preis	1461531250 Hersteller	1461531250 Bild	1461531250 Aktie	1461531250 Inventar
1461531250 Neu	1461531250 Original	1461531250 garantiert	1461531250 RFQ	1461531250 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited