

	2042811050
	Hersteller-Teilenummer: 2042811050
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: Affinity Medical Technologies - a Molex company
	Teil der Beschreibung: RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 50MM
Datenblätter:  2042811050.pdf	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	2042811050
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 50MM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (50mm) - MHF4L
Serie	204281
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	2.2dBi, 3.5dBi
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

2042811050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2042811050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2042811050 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 2042811050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2042811150 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 150MM</p>	 <p>2042811300 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 300MM</p>	 <p>2042811100 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE 100MM</p>	 <p>2042810300 Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 300MM</p>
 <p>2042811200 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE 200MM</p>	 <p>2042810100 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE</p>	 <p>2042811250 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 250MM</p>	 <p>2042810150 Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 150MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2042811050 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2042811050 Datenblatt	2042811050-Datenblätter	2042811050 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042811050
2042811050 Electronic	2042811050-Komponenten	2042811050-Verteiler	2042811050-Bild	2042811050-Teil
2042811050 Preis	2042811050 Hersteller	2042811050 Bild	2042811050 Aktie	2042811050 Inventar
2042811050 Neu	2042811050 Original	2042811050 garantiert	2042811050 RFQ	2042811050 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