







	2042811300
	Hersteller-Teilenummer: 2042811300
 <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 300MM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.2042811300.pdf 2.2042811300.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	2042811300
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	204281
Rückflussdämpfung	-10dB
Andere Namen	2042811300-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	1.2dBi, 2.3dBi
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

2042811300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2042811300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2042811300 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 2042811300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2042853-1 TE 2042853-1 TE</p>	 <p>204282-6 Agastat Relays / TE Connectivity 36 POS PLUG</p>	 <p>2042830001 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD</p>	 <p>2042811100 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE 100MM</p>
 <p>2042811050 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 50MM</p>	 <p>204282-6 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine 36 POS PLUG</p>	 <p>2042811150 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 150MM</p>	 <p>2042811250 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 250MM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2042811300 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2042811300 Datenblatt	2042811300-Datenblätter	2042811300 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042811300
2042811300 Electronic	2042811300-Komponenten	2042811300-Verteiler	2042811300-Bild	2042811300-Teil
2042811300 Preis	2042811300 Hersteller	2042811300 Bild	2042811300 Aktie	2042811300 Inventar
2042811300 Neu	2042811300 Original	2042811300 garantiert	2042811300 RFQ	2042811300 Online bestellen