








	<p>0479500001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0479500001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p>Teil der Beschreibung: WIFI ANTENNA 100MM FLEX .34"</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.0479500001.pdf 2.0479500001.pdf 3.0479500001.pdf
	<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>

Spezifikationen

Teilenummer	0479500001
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	WIFI ANTENNA 100MM FLEX .34"
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (100mm) - SMT Male
Serie	47950
Rückflussdämpfung	-10dB, -9dB
Leistung - max	2W
Verpackung	Tray
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.004" (0.10mm)
Gewinnen	3dBi, 4.6dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.483.5GHz, 4.8GHz ~ 5.9GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

0479500001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 0479500001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 0479500001 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 0479500001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>047902.5MXEP Littelfuse Inc. FUSE GLASS 2.5A 600VAC 2AG</p>	 <p>0479501001 Molex, LLC WIFI ANTENNA 150MM FLEX .34"</p>	 <p>0479502001 Molex, LLC WIFI ANTENNA 200MM FLEX .34"</p>	 <p>0479460000 Weidmuller CONN TERM BLK FEED THRU 12-22AWG</p>
 <p>0479480001 Molex, LLC ANTENNA 2.4GHZ 50 OHMS SMD</p>	 <p>0479502011 Molex, LLC WIFI ANTENNA 200MM FLEX .61"</p>	 <p>0479220000 Weidmuller CONN TERM BLK FEED THRU 12-24AWG</p>	 <p>0479360000 Weidmuller CONN TERM BLK FEED THROUGH BEIGE</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

0479500001 Affinity Medical Technologies - a Molex company	0479500001 Datenblatt	0479500001-Datenblätter	0479500001 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 0479500001
0479500001 Electronic	0479500001-Komponenten	0479500001-Verteiler	0479500001-Bild	0479500001-Teil
0479500001 Preis	0479500001 Hersteller	0479500001 Bild	0479500001 Aktie	0479500001 Inventar
0479500001 Neu	0479500001 Original	0479500001 garantiert	0479500001 RFQ	0479500001 Online bestellen