









	<p><b>2019320001</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2019320001</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 912MHZ/2.4GHZ STAMPED MET</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.2019320001.pdf</a> <a href="#">2.2019320001.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	2019320001
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 912MHZ/2.4GHZ STAMPED MET
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Solder
Serie	201932
Rückflussdämpfung	-6dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	201932-0001
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.197" (5.00mm)
Gewinnen	4.5dBi
Frequenzbereich	900MHz ~ 924MHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	912MHz, 2.4GHz, 5.5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	912MHz, 2.4GHz, 5.5GHz Wi-Fi Stamped Metal RF
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Stamped Metal

2019320001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2019320001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2019320001 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 2019320001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2019260000</b> Weidmüller TERMINAL NUT FOR WF-10</p>	 <p><b>201926-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity LOCK SPRING 34/50POS FEM KIT=2PC</p>	 <p><b>201922-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity LOCKING SPRING FEMALE KIT=2PCS</p>	 <p><b>2019D0301-0</b> Agastat Relays / TE Connectivity 2019D0301-0</p>
 <p><b>20196</b> Wiha WRENCH SET 8MM - 24MM</p>	 <p><b>201925-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity LOCK SPRING 34POS MALE KIT=2 PCS</p>	 <p><b>20194</b> Wiha WRENCH SET 1/4" - 1"</p>	 <p><b>2019610000</b> Weidmüller TERMINAL WASHER FOR WF-10</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2019320001 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2019320001 Datenblatt	2019320001-Datenblätter	2019320001 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2019320001
2019320001 Electronic	2019320001-Komponenten	2019320001-Verteiler	2019320001-Bild	2019320001-Teil
2019320001 Preis	2019320001 Hersteller	2019320001 Bild	2019320001 Aktie	2019320001 Inventar
2019320001 Neu	2019320001 Original	2019320001 garantiert	2019320001 RFQ	2019320001 Online bestellen