











	<b>2042810100</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2042810100 <b>Hersteller / Marke:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE <b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.2042810100.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.2042810100.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.2042810100.pdf</a></li> <li> <a href="#">4.2042810100.pdf</a></li> </ul> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	2042810100
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable
Serie	204281
Rückflussdämpfung	-10dB
Verpackung	Bulk
Andere Namen	204281-0100
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.098" (2.50mm)
Gewinnen	3.5dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz, 5.5GHz Wi-Fi PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	PCB Trace

2042810100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2042810100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2042810100 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 2042810100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>2042810250</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 250MM</p>	 <p><b>2042811050</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 50MM</p>	 <p><b>2042810150</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 150MM</p>	 <p><b>2042274-7</b> Agastat Relays / TE Connectivity ELCON MINI 2P VERT HEADER,PRESS-</p>
 <p><b>2042810300</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 300MM</p>	 <p><b>2042305-1</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN TERM BUSBAR CLIP SOLDER</p>	 <p><b>2042810200</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 200MM</p>	 <p><b>2042810050</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 50MM</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2042810100 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2042810100 Datenblatt	2042810100-Datenblätter	2042810100 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042810100
2042810100 Electronic	2042810100-Komponenten	2042810100-Verteiler	2042810100-Bild	2042810100-Teil
2042810100 Preis	2042810100 Hersteller	2042810100 Bild	2042810100 Aktie	2042810100 Inventar
2042810100 Neu	2042810100 Original	2042810100 garantiert	2042810100 RFQ	2042810100 Online bestellen