
	<b>2042811100</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2042811100 <b>Hersteller / Marke:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE 100MM <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.2042811100.pdf</a> <a href="#">2.2042811100.pdf</a> <a href="#">3.2042811100.pdf</a> <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	2042811100
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE 100MM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (100mm) - MHF4L
Serie	204281
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	204281-1100
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.004" (0.10mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz, 5GHz Wi-Fi PCB Trace RF Antenna Cable
Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	PCB Trace

2042811100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2042811100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2042811100 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 2042811100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>2042810250</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 250MM	  <b>2042811150</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 150MM	  <b>2042810300</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 300MM	  <b>2042810200</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 200MM
  <b>2042811250</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 250MM	  <b>2042810150</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company 2.4-5GHZ WF ANT WITH CABLE 150MM	  <b>2042811200</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE 200MM	  <b>2042811300</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 300MM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2042811100 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2042811100 Datenblatt	2042811100-Datenblätter	2042811100 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042811100
2042811100 Electronic	2042811100-Komponenten	2042811100-Verteiler	2042811100-Bild	2042811100-Teil
2042811100 Preis	2042811100 Hersteller	2042811100 Bild	2042811100 Aktie	2042811100 Inventar
2042811100 Neu	2042811100 Original	2042811100 garantiert	2042811100 RFQ	2042811100 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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