










	<p><b>2069940100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 2069940100</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> 1.2069940100.pdf</p>
	<p> 2.2069940100.pdf</p>
	<p> 3.2069940100.pdf</p>
	<p> 4.2069940100.pdf</p>
	<p> 5.2069940100.pdf</p>
<p><b>RoHS Status:</b> RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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	2069940100
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 2.4/5GHZ PCB TRACE CABLE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (100mm) - MHF4L
Serie	-
RoHS-Status	RoHS Compliant
Rückflusdämpfung	-5dB, -10dB
Andere Namen	WM22467
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.006" (0.15mm)
Gewinnen	3.6dBi
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	2.4GHz, 5GHz Bluetooth, WLAN, Zigbee™ PCB Trace RF
Anwendungen	Bluetooth, WLAN, Zigbee™
Antennentyp	PCB Trace

2069940100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2069940100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2069940100 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 2069940100 E-Mail: Info@Y-IC.com

**Sie können auch interessiert**

<p>sein:</p>  <p><b>2069906-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity GIC 2.5 W CAP HSG 14P NATURAL</p>	 <p><b>2069907-1</b> TE Connectivity AMP Connectors GRACE INERTIA CONNECTOR 3/6 POS</p>	 <p><b>2069907-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity GRACE INERTIA CONNECTOR 3/6 POS</p>	 <p><b>206AT11</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH TOGGLE SPDT 1A 115V</p>
 <p><b>2069965-3</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN SOCKET LGA 1155POS GOLD</p>	 <p><b>2069906-1</b> TE Connectivity AMP Connectors GIC 2.5 W CAP HSG 14P NATURAL</p>	 <p><b>2069965-3</b> TE Connectivity AMP Connectors SOCKET ASSY LGA1155, GF</p>	 <p><b>2069965-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN SOCKET LGA 1155POS GOLD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

2069940100 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2069940100 Datenblatt	2069940100-Datenblätter	2069940100 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2069940100
2069940100 Electronic	2069940100-Komponenten	2069940100-Verteiler	2069940100-Bild	2069940100-Teil
2069940100 Preis	2069940100 Hersteller	2069940100 Bild	2069940100 Aktie	2069940100 Inventar
2069940100 Neu	2069940100 Original	2069940100 garantiert	2069940100 RFQ	2069940100 Online bestellen