

	<p><b>1461870200</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1461870200</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE SMD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1461870200.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>









Spezifikationen

Teilenummer	1461870200
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, MMCX
Serie	-
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.004" (0.10mm)
Gewinnen	4dBi
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.48GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WLAN
Antennentyp	PCB Trace

1461870200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1461870200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1461870200 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 1461870200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1461870100</b> Molex, LLC RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE SMD</p>	 <p><b>1461B</b> Keystone Electronics PLUG SHORTING INSULATED BLACK</p>	 <p><b>1461A714</b> Winchester Electronics CONN MINI BNC JACK 75 OHM</p>	 <p><b>1461870050</b> Molex, LLC BALANCED DUAL BAND PCB*50MM ASSY</p>
 <p><b>1461870250</b> Molex, LLC RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE SMD</p>	 <p><b>1461860250</b> Molex, LLC GPS &amp; WIFI FLEX ANT*250MM ASSY</p>	 <p><b>1461L</b> Keystone Electronics PLUG SHORTING INSULATED BLUE</p>	 <p><b>1461870300</b> Molex, LLC RF ANT 2.4/5.5GHZ PCB TRACE SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1461870200 Affinity Medical Technologies - a Molex company	1461870200 Datenblatt	1461870200-Datenblätter	1461870200 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 1461870200
1461870200 Electronic	1461870200-Komponenten	1461870200-Verteiler	1461870200-Bild	1461870200-Teil
1461870200 Preis	1461870200 Hersteller	1461870200 Bild	1461870200 Aktie	1461870200 Inventar
1461870200 Neu	1461870200 Original	1461870200 garantiert	1461870200 RFQ	1461870200 Online bestellen

Contact us: **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