



	<p><b>1462200200</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1462200200</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> GPS WIFI COMBO PCB ANT 200MM</p>
<p><b>Datenblätter:</b></p>	<p> <a href="#">1.1462200200.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.1462200200.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.1462200200.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferen 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	1462200200
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	GPS WIFI COMBO PCB ANT 200MM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (200mm) - U.FL
Serie	146220
Rückflussdämpfung	-8dB
Leistung - max	2W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	5
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.032" (0.81mm)
Gewinnen	2.1dBi, 2.6dBi, 3dBi, 3.3dBi
Frequenzbereich	5.15GHz ~ 5.85GHz, 3GHz ~ 6GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	1.561GHz, 1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz, 5GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	BeiDou, GLONASS, WiMax, WLAN, Wi-Fi
Antennentyp	PCB Trace

1462200200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1462200200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1462200200 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 1462200200 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>146220-9</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN HDR BRKWAY 37/40POS DUAL</p>	 <p><b>146221-2</b> TE Connectivity AMP Connectors CONN HEADER BRKWAY 8POS GOLD</p>	 <p><b>1462200300</b> Molex, LLC ANT PCB TRACE GPS WLAN ADHESIVE</p>	 <p><b>146222-1</b> Agastat Relays / TE Connectivity 39/40 MODII HDR DRST B/A 100CL</p>
 <p><b>1462200050</b> Molex, LLC ANT PCB TRACE GPS WLAN ADHESIVE</p>	 <p><b>1462200150</b> Molex, LLC ANT PCB TRACE GPS WLAN ADHESIVE</p>	 <p><b>146221-2</b> Agastat Relays / TE Connectivity CONN HEADER BRKWAY 8POS GOLD</p>	 <p><b>1462200250</b> Molex, LLC ANT PCB TRACE GPS WLAN ADHESIVE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1462200200 Affinity Medical Technologies - a Molex company	1462200200 Datenblatt	1462200200-Datenblätter	1462200200 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 1462200200
1462200200 Electronic	1462200200-Komponenten	1462200200-Verteiler	1462200200-Bild	1462200200-Teil
1462200200 Preis	1462200200 Hersteller	1462200200 Bild	1462200200 Aktie	1462200200 Inventar
1462200200 Neu	1462200200 Original	1462200200 garantiert	1462200200 RFQ	1462200200 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