













	<p>2030070001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2030070001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.2030070001.pdf</p>
	<p> 2.2030070001.pdf</p>
	<p> 3.2030070001.pdf</p>
	<p> 4.2030070001.pdf</p>
	<p> 5.2030070001.pdf</p>
<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	2030070001
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Solder
Serie	203007
Rückflussdämpfung	-10dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	203007-0001
Anzahl der Bänder	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.043" (1.10mm)
Gewinnen	1dBi
Frequenzbereich	1.561GHz ~ 1.602GHz, 2.4GHz ~ 2.5GHz, 5.15GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz, 5.4GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1.575GHz, 1.602GHz, 2.4GHz, 5.4GHz GNSS, Wi-Fi Chip
Anwendungen	GNSS, Wi-Fi
Antennentyp	Chip

2030070001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2030070001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2030070001 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 2030070001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>2030114203 Dialight PMI CAP MINI DIM 11/16 BLU FROST</p>	 <p>2030.0553 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 1.6A 125VAC/VDC RAD</p>	 <p>2030113203 Dialight PMI CAP MINI DIM 11/16 YLW FROST</p>	 <p>2030.0556 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 3.15A 125VAC/VDC</p>
 <p>2030117203 Dialight PMI CAP MINI DIM 11/16 CLR FROST</p>	 <p>2030060001 Molex, LLC 2.4GHZ CERAMIC SMT ANTENNA</p>	 <p>2030.0555 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC RAD</p>	 <p>2030111200 Dialight CAP MINI DIMMER PANEL IND RED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2030070001 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2030070001 Datenblatt	2030070001-Datenblätter	2030070001 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030070001
2030070001 Electronic	2030070001-Komponenten	2030070001-Verteiler	2030070001-Bild	2030070001-Teil
2030070001 Preis	2030070001 Hersteller	2030070001 Bild	2030070001 Aktie	2030070001 Inventar
2030070001 Neu	2030070001 Original	2030070001 garantiert	2030070001 RFQ	2030070001 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