








	<h2 style="color: red;">2042830001</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	2042830001
	Hersteller / Marke:	Affinity Medical Technologies - a Molex company
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD
	Datenblätter:	1.2042830001.pdf 2.2042830001.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	2042830001
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Solder
Serie	204283
Rückflussdämpfung	-10dB
Leistung - max	2W
Verpackung	Original-Reel®
Andere Namen	WM16803DKR
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.043" (1.10mm)
Gewinnen	2dBi
Frequenzbereich	1.561GHz ~ 1.602GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.575GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1.575GHz GNSS, GPS Chip RF Antenna 1.561GHz ~
Anwendungen	GNSS, GPS
Antennentyp	Chip

2042830001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2042830001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2042830001 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 2042830001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  2042870100 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 433MHZ FLAT PATCH U.FL	 2042853-1 TE 2042853-1 TE	 2042870050 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 433MHZ FLAT PATCH CAB ADH	 204282-6 Agastat Relays / TE Connectivity 36 POS PLUG
 2042811300 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 300MM	 2042860001 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT CER PATCH SOLDER SMD	 204282-6 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine 36 POS PLUG	 2042811250 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 2.4417/5.415GHZ PCB 250MM

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2042830001 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2042830001 Datenblatt	2042830001-Datenblätter	2042830001 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2042830001
2042830001 Electronic	2042830001-Komponenten	2042830001-Verteiler	2042830001-Bild	2042830001-Teil
2042830001 Preis	2042830001 Hersteller	2042830001 Bild	2042830001 Aktie	2042830001 Inventar
2042830001 Neu	2042830001 Original	2042830001 garantiert	2042830001 RFQ	2042830001 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