













	<p>2047740001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2047740001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p>Teil der Beschreibung: RF ANT CHIP SOLDER SMD</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.2047740001.pdf</p>
	<p> 2.2047740001.pdf</p>
	<p> 3.2047740001.pdf</p>
	<p> 4.2047740001.pdf</p>
	<p> 5.2047740001.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	2047740001
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	RF ANT CHIP SOLDER SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Solder
Serie	204774
Rückflussdämpfung	-6dB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Andere Namen	204774-0001
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.118" (3.00mm)
Gewinnen	4.84dBi
Frequenzbereich	790MHz ~ 960MHz, 1.7GHz ~ 2.7GHz
Frequenzgruppe	Wide Band
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	Chip RF Antenna 790MHz ~ 960MHz, 1.7GHz ~ 2.7GHz
Anwendungen	-
Antennentyp	Chip

2047740001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2047740001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2047740001 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 2047740001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>20477-040E I-PEX 20477-040E I-PEX</p>	 <p>2047790-1 Agastat Relays / TE Connectivity WIRE STRIPPER COSMIC 927RX</p>	 <p>2047630-1 Agastat Relays / TE Connectivity CUSTOMER GAGE</p>	 <p>2047665-1 Agastat Relays / TE Connectivity PLATE REAR SHEAR</p>
 <p>2047789-1 Agastat Relays / TE Connectivity WIRE STRIPPER COSMIC 927R</p>	 <p>2047609-8 Agastat Relays / TE Connectivity CRIMPER, INSULATION OVERLAP</p>	 <p>2047609-9 Agastat Relays / TE Connectivity CRIMPER, INSULATION OVERLAP</p>	 <p>2047786-1 Agastat Relays / TE Connectivity WIRE STRIPPER COSMIC 32M</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2047740001 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2047740001 Datenblatt	2047740001-Datenblätter	2047740001 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2047740001
2047740001 Electronic	2047740001-Komponenten	2047740001-Verteiler	2047740001-Bild	2047740001-Teil
2047740001 Preis	2047740001 Hersteller	2047740001 Bild	2047740001 Aktie	2047740001 Inventar
2047740001 Neu	2047740001 Original	2047740001 garantiert	2047740001 RFQ	2047740001 Online bestellen