

	<p>2030060001</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 2030060001</p>
	<p>Hersteller / Marke: Affinity Medical Technologies - a Molex company</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 2.4GHZ CERAMIC SMT ANTENNA</p>
	<p>Datenblätter:  2030060001.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern 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	2030060001
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	2.4GHZ CERAMIC SMT ANTENNA
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Solder
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.043" (1.10mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	-
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Chip

2030060001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2030060001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2030060001 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 2030060001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>2030.0553 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 1.6A 125VAC/VDC RAD</p>	 <p>2030.0555 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 2.5A 125VAC/VDC RAD</p>	 <p>2030113203 Dialight PMI CAP MINI DIM 11/16 YLW FROST</p>	 <p>2030.0554 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 2A 125VAC/VDC RAD</p>
 <p>2030.0552 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 1.25A 125VAC/VDC</p>	 <p>2030.0556 Schurter Inc. FUSE BRD MNT 3.15A 125VAC/VDC</p>	 <p>2030070001 Affinity Medical Technologies - a Molex company RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ CHIP</p>	 <p>2030114203 Dialight PMI CAP MINI DIM 11/16 BLU FROST</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

2030060001 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2030060001 Datenblatt	2030060001-Datenblätter	2030060001 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2030060001
2030060001 Electronic	2030060001-Komponenten	2030060001-Verteiler	2030060001-Bild	2030060001-Teil
2030060001 Preis	2030060001 Hersteller	2030060001 Bild	2030060001 Aktie	2030060001 Inventar
2030060001 Neu	2030060001 Original	2030060001 garantiert	2030060001 RFQ	2030060001 Online bestellen