









	2072350100
	Hersteller-Teilenummer: 2072350100
	Hersteller / Marke: Affinity Medical Technologies - a Molex company
	Teil der Beschreibung: 824 2170MHZ CELLULAR FLEXIBLE AN
Datenblätter:	1.2072350100.pdf
	2.2072350100.pdf
	3.2072350100.pdf
	4.2072350100.pdf
	5.2072350100.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand: New original, Stock Available.	
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	2072350100
Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Beschreibung	824 2170MHZ CELLULAR FLEXIBLE AN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Cable (100mm) - MHF
Serie	207235
Rückflussdämpfung	-4dB, -6dB
Andere Namen	207235-0100
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.004" (0.10mm)
Gewinnen	0dBi, 4.3dBi
Frequenzbereich	824MHz ~ 960MHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	892MHz, 1.94GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	892MHz, 1.94GHz General Purpose PCB Trace RF
Anwendungen	General Purpose
Antennentyp	PCB Trace

2072350100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 2072350100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 2072350100 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 2072350100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>207234-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN JACKSCREW LONG-LONG MALE</p>	 <p>207252-1 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine CONN D-SUB PLUG 9POS CRIMP</p>	 <p>207228-1 Agastat Relays / TE Connectivity 156 POS ZERO ENTRY CONN</p>	 <p>207235-5 Agastat Relays / TE Connectivity UNASSM JS KIT,M SERIES</p>
 <p>207252-2 TE Connectivity Aerospace, Defense and Marine CONN D-SUB PLUG 9POS CRIMP</p>	 <p>207241-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN BOOT SEAL SIZE 17 FLEXIBLE</p>	 <p>207234-5 Agastat Relays / TE Connectivity UNASSM JS KIT,M SERIES</p>	 <p>207235-1 Agastat Relays / TE Connectivity CONN JACKSCREW LONG-LONG FEMALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

2072350100 Affinity Medical Technologies - a Molex company	2072350100 Datenblatt	2072350100-Datenblätter	2072350100 PDF	Affinity Medical Technologies - a Molex company 2072350100
2072350100 Electronic	2072350100-Komponenten	2072350100-Verteiler	2072350100-Bild	2072350100-Teil
2072350100 Preis	2072350100 Hersteller	2072350100 Bild	2072350100 Aktie	2072350100 Inventar
2072350100 Neu	2072350100 Original	2072350100 garantiert	2072350100 RFQ	2072350100 Online bestellen