



**71743-1081**

Hersteller Teilenummer:	71743-1081
Hersteller / Marke	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Teil der Beschreibung:	CONN RCPT 80POS .050 VERT SCA-2
Datenblätter:	71743-1081.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**71743-1081** 100% Neu Original 32300 pcs auf Lager, Finden Sie 71743-1081 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 71743-1081 kaufen Affinity Medical Technologies - a Molex company mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 71743-1081: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von 71743-1081

Teilenummer	71743-1081	Hersteller / Marke	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Serie	EBBI 71743	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Through Hole	detaillierte Beschreibung	80 Position Receptacle Connector SCA-2 Through Hole Solder
Beendigung	Solder	Art	SCA-2
Eigenschaften	Board Guide, Board Lock	Anschlussstyp	Receptacle
Anzahl der Positionen	80	Anzahl der Reihen	2
Kontakt-Finish	Gold	Kontakt-Finish Stärke	30.0µin (0.76µm)
Art des Steckverbinders	Outer Shroud Contacts	Flanschfunktion	-
Andere Namen	071743-1081 071743-1081-E 0717431081 0717431081-E 71743-1081-E 717431081 717431081-E	Bestandsmenge	32300 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Anschlüsse, Verbindungen &gt; D-förmige Steckverbinder-Centronics</a>	Beschreibung	CONN RCPT 80POS .050 VERT SCA-2
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 71743-1081 enthaltene Keywords

Affinity Medical Technologies - a Molex company	71743-1081-Teil	71743-1081 Preis	71743-1081-Vertriebspartner
71743-1081	71743-1081 Technisch	71743-1081-Bestand	71743-1081 Inventar
71743-1081 Lieferant	71743-1081 Online-Bestellung	71743-1081 Anfrage	71743-1081-Bild
71743-1081 Bild	71743-1081 pdf	71743-1081 Datenblatt	71743-1081 Datenblatt
71743-1081 pdf-Datenblatt	Laden Sie das 71743-1081-Datenblatt herunter	Affinity Medical Technologies - a Molex company Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company 71743-1081
Molex Connector Corporation 71743-1081	Molex, LLC 71743-1081	Molex - Temp Flex 71743-1081	Oplink Communications, LLC 71743-1081
Brad Harrison - a Molex company 71743-1081	Beau Interconnect - a Molex company 71743-1081	Bitware - a Molex company 71743-1081	FCT Electronics - a Molex company 71743-1081
Flamar - a Molex company 71743-1081	GWConnect - a Molex company 71743-1081	Interconnect Systems - a Molex company 71743-1081	Molex FCT Electronics 71743-1081
Molex GWConnect 71743-1081	Molex Brad Harrison 71743-1081	Molex Woodhead 71743-1081	Molex Flamar 71743-1081
Molex Phillips-Medisize 71743-1081	Molex Interconnect Systems 71743-1081	Molex Affinity Medical Technologies 71743-1081	Molex Beau Interconnect 71743-1081
Molex PolyMicro Technologies 71743-1081	Molex NuCurrent 71743-1081	Molex SensorCon 71743-1081	Molex Triton Manufacturing 71743-1081
Molex Bitware 71743-1081	Molex Nallatech 71743-1081	Molex Nistica 71743-1081	Molex 71743-1081
NuCurrent - a Molex company 71743-1081	Nallatech - a Molex company 71743-1081	Nistica - a Molex company 71743-1081	Phillips-Medisize - a Molex company 71743-1081
PolyMicro Technologies - a Molex company 71743-1081	SensorCon - a Molex company 71743-1081	Temp-Flex - a Molex company 71743-1081	Triton Manufacturing - a Molex company 71743-1081
	Woodhead - a Molex company 71743-1081		

Sie können auch interessiert sein:

	<b>71743-1040</b> <b>Beschreibung:</b> 71743-1040 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71741-2001</b> <b>Beschreibung:</b> 71741-2001 MOLEX SMD <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71742-2002</b> <b>Beschreibung:</b> 71742-2002 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71715-4001</b> <b>Beschreibung:</b> 71715-4001 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71718-2900</b> <b>Beschreibung:</b> 71718-2900 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71718-2000</b> <b>Beschreibung:</b> 71718-2000 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 35000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71736-2002</b> <b>Beschreibung:</b> 71736-2002 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71742-2001</b> <b>Beschreibung:</b> 71742-2001 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71757-300CALF</b> <b>Beschreibung:</b> CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH R/A <b>Hersteller:</b> Amphenol Commercial (Amphenol ICC) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71743-4240</b> <b>Beschreibung:</b> 71743-4240 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>717-00016-01</b> <b>Beschreibung:</b> 717-00016-01 GARMIN SMD <b>Hersteller:</b> GARMIN <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71736-0011</b> <b>Beschreibung:</b> CONN SKT DIMM 168POS PCB <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71757-100CALF</b> <b>Beschreibung:</b> CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH R/A <b>Hersteller:</b> Amphenol Commercial (Amphenol ICC) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71743-4040</b> <b>Beschreibung:</b> 71743-4040 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71742-2003</b> <b>Beschreibung:</b> 71742-2003 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>5557932-2</b> <b>Beschreibung:</b> RCPT ASSY,SHLD, 50 POSN, RTANG <b>Hersteller:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>FX2-40P-1.27DS</b> <b>Beschreibung:</b> CONN HEADER R/A 40POS 1.27MM <b>Hersteller:</b> Hirose <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 28500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71736-2001</b> <b>Beschreibung:</b> 71736-2001 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 34700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71742-0004</b> <b>Beschreibung:</b> 71742-0004 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>7176</b> <b>Beschreibung:</b> HANDLE INSTR RND .312"DIA ALUM <b>Hersteller:</b> Keystone Electronics Corp. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71741-0002</b> <b>Beschreibung:</b> 71741-0002 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71741-0003</b> <b>Beschreibung:</b> 71741-0003 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>7172</b> <b>Beschreibung:</b> HANDLE INSTR RND .156"DIA ALUM <b>Hersteller:</b> Keystone Electronics Corp. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71743-1085</b> <b>Beschreibung:</b> 71743-1085 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71742-0006</b> <b>Beschreibung:</b> 71742-0006 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71743-1045</b> <b>Beschreibung:</b> 71743-1045 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71742-3003</b> <b>Beschreibung:</b> 71742-3003 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
	<b>71742-3001</b> <b>Beschreibung:</b> 71742-3001 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71757-200CALF</b> <b>Beschreibung:</b> CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH R/A <b>Hersteller:</b> Amphenol Commercial (Amphenol ICC) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>		<b>71741-0001</b> <b>Beschreibung:</b> 71741-0001 MOLEX <b>Hersteller:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 32300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

TEL: 00 852 - 30501935

FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong

IC Components Ltd ist Distributor von ICs und Kondensatoren Electronic Components © 2018