



51006-0300

Hersteller Teilenummer:	51006-0300
Hersteller / Marke	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Teil der Beschreibung:	CONN PLUG 3POS 2MM WIRE TO WIRE
Datenblätter:	51006-0300.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

51006-0300 100% Neu Original 50000 pcs auf Lager, Finden Sie 51006-0300 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 51006-0300 kaufen Affinity Medical Technologies - a Molex company mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 51006-0300: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 51006-0300

Teilenummer	51006-0300	Hersteller / Marke	Affinity Medical Technologies - a Molex company
Serie	51006	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Bulk	Befestigungsart	Free Hanging (In-Line)
detaillierte Beschreibung	3 Position Rectangular Housing Connector Plug Natural 0.079" (2.00mm)	Farbe	Natural
Eigenschaften	-	Hinweis	Contacts Not Included
Anschlusstyp	Plug	Anzahl der Positionen	3
Anzahl der Reihen	1	Kontaktabschluss	Crimp
Tonhöhe	0.079" (2.00mm)	Befestigungsart	-
Zeilenabstand	-	kontaktart	Male Pin
Andere Namen	051006-0300 051006-0300-E 0510060300 0510060300-E 51006-0300-E 510060300 510060300-E WM8341	Bestandsmenge	50000 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Rechteckige Steckverbinder-Gehäuse	Beschreibung	CONN PLUG 3POS 2MM WIRE TO WIRE
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 51006-0300 enthaltene Keywords

Affinity Medical Technologies - a Molex company	51006-0300-Teil	51006-0300 Preis	51006-0300-Vertriebspartner
51006-0300	51006-0300 Technisch	51006-0300-Bestand	51006-0300 Inventar
51006-0300 Lieferant	51006-0300 Online-Bestellung	51006-0300 Anfrage	51006-0300-Bild
51006-0300 Bild	51006-0300 pdf	51006-0300 Datenblatt	51006-0300 Datenblatt
51006-0300 pdf-Datenblatt	Laden Sie das 51006-0300-Datenblatt herunter	Affinity Medical Technologies - a Molex company Hersteller	Affinity Medical Technologies - a Molex company 51006-0300
Molex Connector Corporation 51006-0300	Molex, LLC 51006-0300	Molex - Temp Flex 51006-0300	Oplink Communications, LLC 51006-0300
Brad Harrison - a Molex company 51006-0300	Beau Interconnect - a Molex company 51006-0300	Bitware - a Molex company 51006-0300	FCT Electronics - a Molex company 51006-0300
Fimar - a Molex company 51006-0300	GWConnect - a Molex company 51006-0300	Interconnect Systems - a Molex company 51006-0300	Molex FCT Electronics 51006-0300
Molex GWConnect 51006-0300	Molex Brad Harrison 51006-0300	Molex Woodhead 51006-0300	Molex Fimar 51006-0300
Molex Phillips-Medisize 51006-0300	Molex Interconnect Systems 51006-0300	Molex Affinity Medical Technologies 51006-0300	Molex Beau Interconnect 51006-0300
Molex PolyMicro Technologies 51006-0300	Molex NuCurrent 51006-0300	Molex SensorCon 51006-0300	Molex Triton Manufacturing 51006-0300
Molex Bitware 51006-0300	Molex Nallatech 51006-0300	Molex Nistica 51006-0300	Molex 51006-0300
NuCurrent - a Molex company 51006-0300	Nallatech - a Molex company 51006-0300	Nistica - a Molex company 51006-0300	Phillips-Medisize - a Molex company 51006-0300
PolyMicro Technologies - a Molex company 51006-0300	SensorCon - a Molex company 51006-0300	Temp-Flex - a Molex company 51006-0300	Triton Manufacturing - a Molex company 51006-0300
	Woodhead - a Molex company 51006-0300		

Sie können auch interessiert sein:

5101 Beschreibung: RUBBER GROMMET BLACK FOR CUT-OUT Hersteller: Davies Molding, LLC. Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51001582002 Beschreibung: 51001582002 TI BGA Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51021-1000 Beschreibung: 51021-1000 MOLEX Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
5100512432AC(VIGA-OAB) Beschreibung: 5100512432AC(VIGA-OAB) AMIS QFP-44P Hersteller: AMIS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51021-0800 Beschreibung: 51021-0800 MOLEX Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	5100147-1 Beschreibung: CONN RCPT HM 110POS RT ANG 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
5101000260 08 Beschreibung: 5101000260 08 WERLDLIN BGA Hersteller: WERLDLIN Auf Lager: Neues Original, 26200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51004-1000 Beschreibung: CONN RCPT HOUSING 2MM 10POS SGL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51021-0900 Beschreibung: 51021-0900 MOLEX Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
51021-0200 Beschreibung: CONN HOUSING 2POS 1.25MM NATURAL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51006-0200 Beschreibung: CONN PLUG 2POS 2MM WIRE TO WIRE Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51019 Beschreibung: 51019 INTERSIL SMD8 Hersteller: Intersil Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
51015R Beschreibung: 51015R MIDCOM SMD Hersteller: MIDCOM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	5101 Beschreibung: KITRONIK RELAY CONTROL BREAKOUT Hersteller: Kitronik Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	5100C Beschreibung: 5100C TI SOP8 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
51005-0300 Beschreibung: 51005-0300 MOLEX NA Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51004-0400 Beschreibung: CONN RCPT HOUSING 2MM 4POS SGL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51004-0200 Beschreibung: 51004-0200 MOLEX NA Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
5100A Beschreibung: 5100A THOMSON TQFP64 Hersteller: THOMSON Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	5100145-9 Beschreibung: CONN RECEPT 125POS TYPE B R/A Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51021-0500 Beschreibung: 51021-0500 MOLEX NA Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
5100145-1 Beschreibung: CONN RCPT HM 125POS RT ANG 2MM Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	5101 Beschreibung: EASI-CARE SML ORG VAPOR 1=1PC Hersteller: 3M Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51021-0300 Beschreibung: 51021-0300 MOLEX NA Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
5100 Beschreibung: COMPACT SMT JMPPR 6.9MM Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51004-0300 Beschreibung: CONN RCPT HOUSING 2MM 3POS SGL Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	51021-0400 Beschreibung: 51021-0400 MOLEX NA Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
5101 Beschreibung: SCISSORS HOLDER - TUNNEL Hersteller: Klein Tools Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	5100 Beschreibung: RUBBER GROMMET BLACK FOR CUT-OUT Hersteller: Davies Molding, LLC. Auf Lager: Neues Original, 40000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	5101000260 07 Beschreibung: 5101000260 07 BGA Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>

IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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