



7111S1615A01LF

Hersteller Teilenummer:	7111S1615A01LF
Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Teil der Beschreibung:	CONN SIM CARD PUSH-PULL R/A SMD
Datenblätter:	7111S1615A01LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 13400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

7111S1615A01LF 100% Neu Original 13400 pcs auf Lager, Finden Sie 7111S1615A01LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 7111S1615A01LF kaufen Amphenol Commercial (Amphenol ICC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 7111S1615A01LF: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 7111S1615A01LF

Teilenummer	7111S1615A01LF	Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Serie	S16	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount, Right Angle
detaillierte Beschreibung	8 (6 + 2) Position Card Connector SIM Card Surface Mount, Right Angle Gold	Eigenschaften	Switch
Höhe über Karte	0.146" (3.70mm)	Anschlussstyp	Connector
Anzahl der Positionen	8 (6 + 2)	Kontakt-Finish	Gold
Kontakt-Finish Stärke	-	Speicherkarten-Typ	SIM Card
Montagefunktion	Normal, Standard - Top	Einsetz-, Entfernverfahren	Push In, Pull Out
Auswurfseite	-	Andere Namen	609-1400-2
Bestandsmenge	13400 pcs Stock	Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Memory Connectors-PC Card Sockets
Beschreibung	CONN SIM CARD PUSH-PULL R/A SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 7111S1615A01LF enthaltene Keywords

Amphenol Commercial (Amphenol ICC)	7111S1615A01LF-Teil	7111S1615A01LF Preis	7111S1615A01LF-Vertriebspartner
7111S1615A01LF	7111S1615A01LF Technisch	7111S1615A01LF-Bestand	7111S1615A01LF Inventar
7111S1615A01LF Lieferant	7111S1615A01LF Online-Bestellung	7111S1615A01LF Anfrage	7111S1615A01LF-Bild
7111S1615A01LF Bild	7111S1615A01LF pdf	7111S1615A01LF Datenblatt	7111S1615A01LF Datenblatt
7111S1615A01LF pdf-Datenblatt	Laden Sie das 7111S1615A01LF-Datenblatt herunter	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Hersteller	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor 7111S1615A01LF
Amphenol Commercial Products 7111S1615A01LF	Amphenol FCI (Amphenol ICC) 7111S1615A01LF	Amphenol Information Communication & Commercial 7111S1615A01LF	

Sie können auch interessiert sein:

<p>5009010801 Beschreibung: CONN MICRO SD CARD HINGED TYPE Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>10030570-2112LF Beschreibung: CONN PCMCIA CARD PUSH-PULL Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7110N Beschreibung: 7110N FREESCALE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7111 Beschreibung: CUTTER SIDE OVAL SEMI-FLUSH 5.5" Hersteller: Aven Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1734452-2 Beschreibung: CONN COMPACT FLASH CARD SNAP-IN Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>045236008103839+ Beschreibung: MICROSIM CARD CONNECTOR SINGLE Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7111 Beschreibung: COMMON MODE CHOKE 1MH 3A 2LN TH Hersteller: Bourns, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DM3AT-SF-PEJM5 Beschreibung: CONN MICRO SD CARD PUSH-PUSH R/A Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>711HC Beschreibung: 711HC F CAN10 Hersteller: F Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>1871602-2 Beschreibung: CONN MICRO SD CARD PUSH-PUSH R/A Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71757-200CALF Beschreibung: CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH R/A Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>N7E50-7516PG-20 Beschreibung: CONN COMPACT FLASH CARD R/A SMD Hersteller: 3M Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7113YI Beschreibung: 7113YI CATALYST TSSOP8 Hersteller: CATALYST Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>500901-0800 Beschreibung: CONN MICRO SD CARD HINGED TYPE Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DM3BT-DSF-PEJS Beschreibung: CONN MICRO SD CARD PUSH-PUSH R/A Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>71113A3LF Beschreibung: 71113A3LF NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 44000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>52400-22ALF Beschreibung: CONN SMART CARD PUSH-PULL R/A Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71757-100CALF Beschreibung: CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH R/A Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MI20-50PD-SF(71) Beschreibung: CONN COMPACT FLASH CARD R/A SMD Hersteller: Hirose Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>71757-300CALF Beschreibung: CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH R/A Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 26300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>7114Q Beschreibung: 7114Q TI QFN16 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>711C Beschreibung: BUSHING YELLOW Hersteller: Greenlee Communications Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS9098P-C01+ Beschreibung: CONN IBUTTON CARD PUSH-PULL SMD Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1932770-1 Beschreibung: 18 DEGREE MICRO-SD HEADER CONN Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>711S4 Beschreibung: 711S4 TOYOCOM DIP Hersteller: TOYOCOM Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>711640038 Beschreibung: 711640038 MOLEX NA Hersteller: Affinity Medical Technologies - a Molex company Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1734451-1 Beschreibung: CONN COMPACT FLASH CARD R/A SMD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>7111 Beschreibung: CARRIER BD Hersteller: Keystone Electronics Corp. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>1734450-1 Beschreibung: CONN COMPACT FLASH CARD R/A SMD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>73704-543CASLF Beschreibung: CONN PCMCIA CARD PUSH-PUSH Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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