




10028916-4455P00LF

Hersteller Teilenummer:	10028916-4455P00LF
Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Teil der Beschreibung:	PWR 2X2 RECEIPT
Datenblätter:	10028916-4455P00LF.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

10028916-4455P00LF 100% Neu Original 300 pcs auf Lager, Finden Sie 10028916-4455P00LF Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 10028916-4455P00LF kaufen Amphenol Commercial (Amphenol ICC) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 10028916-4455P00LF: Info@IC-Components.com








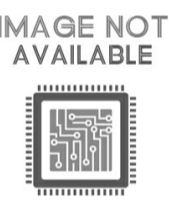




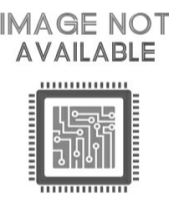



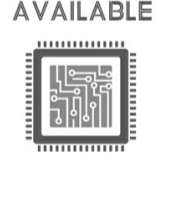

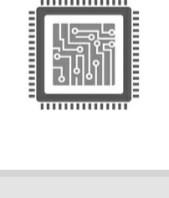
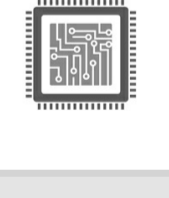
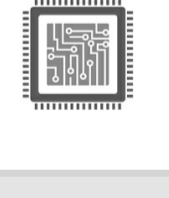

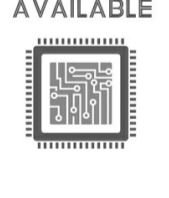

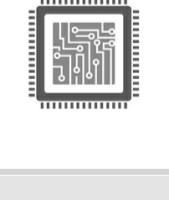
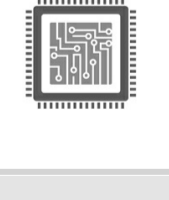

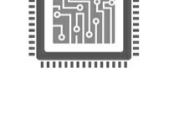
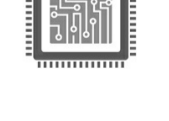
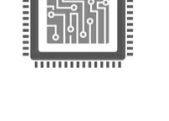
Die Spezifikationen von 10028916-4455P00LF

Teilenummer	10028916-4455P00LF	Hersteller / Marke	Amphenol FCI
Serie	Airmax VS®	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C	Farbe	Black
Beendigung	Press-Fit	Eigenschaften	Board Guide
Aktuelle Bewertung	80A	Material Entflammbarkeit	UL94 V-0
Anschlussstyp	Receptacle, Female Blade Sockets	Anzahl der Positionen	4
Anzahl der Reihen	2	Kontakt-Finish	Gold or Gold, GXT™
Kontakt-Finish Stärke	30.0µin (0.76µm)	Tonhöhe	-
Spannungswert	150V	Kontakt-Layout, typ	4 Power
Anzahl der geladenen Positionen	All	Art des Steckverbinders	Blade Power
Steckverbinderverwendung	Daughtercard	Anzahl der Spalten	2
Andere Namen	10028916-4455P00LF-ND 609-6146	Bestandsmenge	300 pcs Stock
Kategorie	Anschlüsse, Verbindungen > Backplane Steckverbinder-spezialisiert	Beschreibung	PWR 2X2 RECEIPT
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In 10028916-4455P00LF enthaltene Keywords

Amphenol Commercial (Amphenol ICC) 10028916-4455P00LF	10028916-4455P00LF-Teil	10028916-4455P00LF Preis	10028916-4455P00LF-Vertriebspartner
10028916-4455P00LF Lieferant	10028916-4455P00LF Technisch	10028916-4455P00LF-Bestand	10028916-4455P00LF Inventar
10028916-4455P00LF Bild	10028916-4455P00LF Online-Bestellung	10028916-4455P00LF-Anfrage	10028916-4455P00LF-Bild
10028916-4455P00LF pdf-Datenblatt	10028916-4455P00LF pdf	10028916-4455P00LF-Datenblatt	10028916-4455P00LF-Datenblatt
Amphenol Commercial Products 10028916-4455P00LF	Laden Sie das 10028916-4455P00LF-Datenblatt herunter	Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Hersteller	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
	Amphenol FCI (Amphenol ICC) 10028916-4455P00LF	Amphenol Information Communication & Commercial	10028916-4455P00LF

Sie können auch interessiert sein:

 10022HS-14C Beschreibung: 10022HS-14C YEONHO SMD Hersteller: YEONHO Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10028WR-30 Beschreibung: 10028WR-30 YEONHO SMD Hersteller: YEONHO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10028917-001LF Beschreibung: CONN HEADER PWR 4POS 2MM R/A PCB Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 100244097 Beschreibung: 100244097 ST QFP-64 Hersteller: ST Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 1002DS Beschreibung: 1002DS HITACHI DIP-16 Hersteller: HITACHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 100302PC Beschreibung: 100302PC NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 1002C Beschreibung: TRANSFORMER PULSE 1:1:1 200VUS Hersteller: Murata Power Solutions Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10027C Beschreibung: 10027C ELMOS PLCC68 Hersteller: ELMOS Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 100301PC Beschreibung: 100301PC NS DIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 10028436-101LF Beschreibung: CONN HEADER 120POS 2MM R/A PCB Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 100201SCX Beschreibung: 100201SCX FAI SOP-8 Hersteller: FAI Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10022HS-07C(P) Beschreibung: 10022HS-07C(P) YEONHO SMD Hersteller: YEONHO Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 1003-B Beschreibung: 1003-B XX BGA Hersteller: XX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10025613-101LF Beschreibung: CONN HEADER 150POS 2MM R/A PCB Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10028916-5555P00LF Beschreibung: PWR 2X2 RECEIPT Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 100302FMQB Beschreibung: 100302FMQB NS IC Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 100274360-74 Beschreibung: 100274360-74 NA QFP Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10028264-101LF Beschreibung: CONN RCPT 120POS 2MM VERT PCB Hersteller: Amphenol Commercial (Amphenol ICC) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 1002AS-220M=P5 Beschreibung: 1002AS-220M=P5 TOKO 2k reel Hersteller: TOKO Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 100302DC Beschreibung: 100302DC NSC CDIP24 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 1002RCN Beschreibung: 1002RCN APT TO-254 Hersteller: APT Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 100302FC Beschreibung: 100302FC FAIRCHILD FB Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 100295926 Beschreibung: 100295926 ELV SMD Hersteller: ELV Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 1002 Beschreibung: LEAD TEST BNC FEMALE BANA PLUG Hersteller: E-Z-Hook Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 100304DC Beschreibung: 100304DC NS CDIP Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10020B Beschreibung: 10020B ELMOS SOP14 Hersteller: ELMOS Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10020C Beschreibung: 10020C FAIRCHILD DIP8 Hersteller: Fairchild/ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 100255F Beschreibung: 100255F PHIS CDIP16 Hersteller: PHIS Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 1002398001 Beschreibung: 1002398001 JINYA SMD Hersteller: JINYA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 10022HS-06B Beschreibung: 10022HS-06B YEONHO SMD Hersteller: YEONHO Auf Lager: Neues Original, 30000 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