

| | |
|-----------------------|--|
| 0900DP15A2450E | |
| Teilenummer | 0900DP15A2450E |
| Hersteller | Johanson Technology |
| Beschreibung | RF DIPLEXER 911.5MZ/2.45GHZ 0805 |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | 0900DP15A2450E.pdf |
| 0900DP15A2450E Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von 0900DP15A2450E | | | |
|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | 0900DP15A2450E | Kategorie | RF / IF und RFID |
| Hersteller | Johanson Technology | Beschreibung | RF DIPLEXER 911.5MZ/2.45GHZ 0805 |
| Paket / Fall | Digi-Reel® | Verfügbare Menge | 500 |
| Serie | - | Return Loss (Low / High-Band) | 9.5dB / 9.5dB |
| Verpackung | Original-Reel® | Verpackung / Gehäuse | 0805 (2012 Metric), 6 Lead |
| Andere Namen | 712-1633-6 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 11 Weeks |
| Low Banddämpfung (min / max dB) | 17dB/23dB | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Hohe Banddämpfung (min / max dB) | 17dB/22dB | Frequenzbänder (Tief / Hoch) | 863MHz ~ 960MHz / 2.4GHz ~ 2.5GHz |
| detaillierte Beschreibung | RF Diplexor 863MHz ~ 960MHz / 2.4GHz ~ 2.5GHz 0805 (2012 Metric), 6 Lead | | |

0900DP15A2450E 500 pcs Neu und original auf Lager, 0900DP15A2450E-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 0900DP15A2450E Johanson Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 0900DP15A2450E: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für 0900DP15A2450E

| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
|------|---|---------------------------------|------------------------------|----------|
| | 0900812 | CIR BRKR 8A 24VDC AUTO RESET | Phoenix Contact | 500 pcs |
| | 0900838 | CIR BRKR 8A 24VDC AUTO RESET | Phoenix Contact | 500 pcs |
| | 0901-0-15-20-75-14-11-0 | CONN PIN SPRING-LOADED 1 POS | Mill-Max Manufacturing Corp. | 500 pcs |
| | 09008.44.01 | 10/8 SOOW 600V-BLK-2500 RL | General Cable | 500 pcs |
| | 0900PC15F0030E | BALUN 862MHZ-928MHZ 50 0805 | Johanson Technology | 500 pcs |
| | 0901002 | CIR BRKR SOLID STATE 10A 24VDC | Phoenix Contact | 500 pcs |
| | 0900PC15J0013E | TI CC1120 1121 1125 FRONT-END | Johanson Technology Inc. | 500 pcs |
| | 0900AD47A2450E | RF ANT 895MHZ/2.4GHZ CHIP 900M | Johanson Technology | 500 pcs |
| | 09010.99.01 | CABLE 10COND 10AWG BLACK 1=1FT | General Cable | 500 pcs |
| | 0900AT43A0070E | RF ANT CHIP SOLDER SMD | Johanson Technology | 500 pcs |
| | 0900PC15J0013 | TI CC1120 1121 BALUN FILTER IPC | Johanson Technology Inc. | 500 pcs |
| | 0900BL15A100E | RF BALUN 1:2 EIA 900 MHZ 0805 | Johanson Technology Inc. | 500 pcs |
| | 09010002H | FUSE RUBBER WASHER ACS | Littelfuse Inc. | 18 pcs |
| | 0900LP15B0063E | LOW PASS FILTER | Johanson Technology | 500 pcs |
| | 0900PC15J0013 | TI CC1120 1121 BALUN FILTER IPC | Johanson Technology Inc. | 500 pcs |
| | 0900BL15C050E | BALUN GSM/DCS/PCS/CDMA 900MHZ | Johanson Technology Inc. | 2488 pcs |
| | 0900BL18B100R | RF BALUN 900MHZ 1:2 CERAMIC | Johanson Technology Inc. | 500 pcs |
| | 0901-0-15-00-00-00-11-0 | CONN SPRING-LOADED | Mill-Max | 500 pcs |
| | 0900BL18B100E | BALUN GSM/DCS/PCS/CDMA 900MHZ | Johanson Technology Inc. | 500 pcs |
| | 0900BL18B200E | BALUN GSM/DCS/PCS/CDMA 900MHZ | Johanson Technology Inc. | 500 pcs |

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|
| 0900DP15A2450E-Lager | 0900DP15A2450E Preis | 0900DP15A2450E-Elektronik | 0900DP15A2450E-Komponenten |
| 0900DP15A2450E Inventar | 0900DP15A2450E Digikey | Lieferant 0900DP15A2450E | 0900DP15A2450E online bestellen |
| Anfrage 0900DP15A2450E | 0900DP15A2450E-Bild | 0900DP15A2450E Bild | 0900DP15A2450E PDF |
| 0900DP15A2450E Datenblatt | 0900DP15A2450E Datenblatt herunterladen | Hersteller Johanson Technology | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.