





Pulse Electronics Corporation


W3715

Teilenummer:	W3715
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung:	RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE
Datenblätter:	 W3715.pdf
RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	110309 pcs stock
Lieferr von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von W3715

TEILENUMMER	W3715
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	110309 pcs
DATENBLATT	 W3715.pdf
VSWR	2
BEENDIGUNG	Solder
SERIE	Embedded Antenna
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	5W
VERPACKUNG	Original-Reel®
ANDERE NAMEN	1837-1040-6
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.630" (16.00mm)
GEWINNEN	3.7dBi, 5.5dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.45GHz, 5.425GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.45GHz, 5.425GHz General Purpose PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 6GHz 3.7dBi, 5.5dBi Solder Surface Mount
ANWENDUNGEN	General Purpose
ANTENNENTYP	PCB Trace

Verwandte Tags

Pulse Electronics Corporation W3715	W3715-Vertriebspartner	W3715 Lieferant
W3715 Preis	W3715 Bilder	W3715-Bild
W3715 PDF-Datenblatt	W3715 Datenblatt herunterladen	W3715 Datenblatt
W3715-Bestand	W3715 kaufen	Pulse Electronics Corporation kaufen W3715
Pulse Electronics Corporation W3715	Pulse Electronics Corporation Lieferant	Pulse Electronics Corporation-Vertriebspartner
Pulse Electronics Corporation W3715	Pulse A Technitrol Company W3715	Pulse W3715

Verwandte Produkte

 <p>EXB155PL Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 159MHZ WHIP STR PL CONN Auf Lager: 6414 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT1003LL15R2455A Hersteller: Yageo Beschreibung: RF ANT 2.442GHZ/5.35GHZ CHIP SLD Auf Lager: 161933 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3714 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR Auf Lager: 171105 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3712 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE Auf Lager: 85062 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>W3713 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR Auf Lager: 477871 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3716 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.45GHZ PCB TRACE SLDR Auf Lager: 77424 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXL42BNX Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 46MHZ WHIP STR BNX CONN Auf Lager: 3791 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC400SF Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 410MHZ WHIP STR SF CONN Auf Lager: 6017 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISA.06.A.301111 Hersteller: Taoglas Beschreibung: RF ANT 440MHZ FLAT BAR SMA MALE Auf Lager: 4655 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>W3796 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ FLAT BAR Auf Lager: 23318 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DCE-ANT2314 Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 2.5GHZ PANEL BRKT MT Auf Lager: 1522 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EXC821TN Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 861MHZ WHIP STR TNC MALE Auf Lager: 7038 pcs</p> <p>RFQ</p>