





Pulse Electronics Corporation


## W3716

Teilenummer:	W3716
Hersteller / Marke:	Pulse Electronics Corporation
Produktbeschreibung	RF ANT 2.45GHZ PCB TRACE SLDR
Datenblätter:	 W3716.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	77424 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von W3716

TEILENUMMER	W3716
HERSTELLER	Pulse Electronics Corporation
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.45GHZ PCB TRACE SLDR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	77424 pcs
DATENBLATT	 W3716.pdf
VSWR	1.6
BEENDIGUNG	Solder
SERIE	Embedded PCB Ant
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	2W
ANDERE NAMEN	1837-1041
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.063" (1.60mm)
GEWINNEN	3dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.5GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.45GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.45GHz General Purpose PCB Trace RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 3dBi Solder Surface Mount
ANWENDUNGEN	General Purpose
ANTENNENTYP	PCB Trace

### Verwandte Tags

Pulse Electronics Corporation W3716	W3716-Vertriebspartner	W3716 Lieferant
W3716 Preis	W3716 Bilder	W3716-Bild
W3716 PDF-Datenblatt	W3716 Datenblatt herunterladen	W3716 Datenblatt
W3716-Bestand	W3716 kaufen	Pulse Electronics Corporation kaufen W3716
Pulse Electronics Corporation W3716	Pulse Electronics Corporation Lieferant	Pulse Electronics Corporation-Vertriebspartner
Pulse Electronics Corporation W3716	Pulse A Technitrol Company W3716	Pulse W3716

### Verwandte Produkte

 <p><b>W3796</b> Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 829MHZ/1.575GHZ FLAT BAR Auf Lager: 23318 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>WCM.01.0151</b> Hersteller: Taoglas Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ MODULE RP-SMA MALE Auf Lager: 10259 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AD150S</b> Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 162MHZ WHIP STR NMO BASE Auf Lager: 3267 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3714</b> Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR Auf Lager: 171105 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ALPHA18/2.5M/FMEF/S/S/26</b> Hersteller: Siretta Beschreibung: RF ANT 850MHZ/900MHZ WHIP CTR Auf Lager: 8925 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>001-0023</b> Hersteller: Laird Technologies Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ FLEXNOTCH CAB ADH Auf Lager: 37805 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W3715</b> Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE Auf Lager: 110309 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3713</b> Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 5.45GHZ PCB TRACE SLDR Auf Lager: 477871 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DTRA821/18503P</b> Hersteller: Laird Technologies - Antennas Beschreibung: RF ANT 858MHZ/1.9GHZ DOME N FEM Auf Lager: 1518 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>TANGO3/1M/FMEF/S/S/31</b> Hersteller: Siretta Beschreibung: RF ANT 900MHZ/1.8GHZ WHIP STR Auf Lager: 3630 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ANT-2.4-OC-LG-RPS</b> Hersteller: Linx Technologies Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA Auf Lager: 10428 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W3712</b> Hersteller: Pulse Electronics Corporation Beschreibung: RF ANT 2.45/5.425GHZ PCB TRACE Auf Lager: 85062 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>