



Pulse Electronics Corporation

## W1028

Număr parc: W1028

Producator / Marca: Pulse Electronics Corporation

Descrierea produsului RF ANT 5.5GHZ WHP TILT RP-SMA 5"

Foi de date: [W1028.pdf](#)Statutul RoHS  Plumb fără RoHS / RoHS

Starea stocului 4701 pcs stock

Barca din Hong Kong

Calea de transport DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.













### Specificațiile W1028

NUMĂR PARC	W1028
PRODUCĂTOR	Pulse Electronics Corporation
DESCRIERE	RF ANT 5.5GHZ WHP TILT RP-SMA 5"
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plumb fără RoHS / RoHS
CANTITATE VALABILA	4701 pcs
FIȘA CU DATE	<a href="#">W1028.pdf</a>
VSWR	1.9
TERMINARE	Connector, RP-SMA Male
SERIE	-
ÎNTOARCERE PIERDERE	-
AMBALARE	Bulk
ALTE NUME	553-1312
NUMĂR DE BENZI	1
TIPUL DE MONTARE	Connector Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ÎNĂLȚIME (MAX)	5.913" (150.20mm)
CĂȘTIG	2dBi
INTERVAL DE FRECVENȚĂ	5.15GHz ~ 5.85GHz
GRUPUL DE FRECVENȚE	SHF (f > 4 GHz)
FRECVENȚĂ (CENTRU / BANDĂ)	5.5GHz
CARACTERISTICI	-
DESCRIERE DETALIATA	5.5GHz WLAN, Zigbee™ Whip, Tilt RF Antenna 5.15GHz ~ 5.85GHz 2dBi Connector, RP-SMA Male Connector Mount
APLICAȚII	WLAN, Zigbee™
TIPUL ANTENEI	Whip, Tilt

### Etichete asemănătoare

Pulse Electronics Corporation W1028	Distribuitor W1028	Furnizor W1028
Prețul W1028	Imagini W1028	Imagine W1028
W1028 PDF Datasheet	W1028 Download Datasheet	Fișa tehnică W1028
W1028 Stoc	Cumpărați W1028	Cumpara Pulse Electronics Corporation W1028
Pulse Electronics Corporation W1028	Furnizor Pulse Electronics Corporation	Distribuitor Pulse Electronics Corporation
Pulse Electronics Corporation W1028	Pulse A Technitrol Company W1028	Pulse W1028

### produse asemanatoare

 <p><b>W1010</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT SMA 3"          In stoc: 25645 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W1030A</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: ANTENNA D=9X107.3MM+RP-SM PBC          In stoc: 5136 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W1038ES</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: ANTENNA WIRELESS EXTERNAL 900MHZ          In stoc: 4224 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W1037</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT 6.5"          In stoc: 14889 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W1044</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: FLAT ANTENNA 2.4 / 5 GHZ SMA MAL          In stoc: 21288 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W1038</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT 6.6"          In stoc: 15824 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W1028B</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: RF ANT 5.5GHZ WHIP TILT RP-SMA          In stoc: 16692 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W100PG</b>          Producători: Apex Tool Group          Descriere: SOLDERING IRON 100W 120V          In stoc: 1179 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W100P3</b>          Producători: Apex Tool Group          Descriere: SOLDERING IRON 100W 120V          In stoc: 1103 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W1027</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: RF ANT 2.4GHZ WHP TILT RP-SMA 5"          In stoc: 17267 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>W1030</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: RF ANT 2.4GHZ WHP TILT RP-SMA 3"          In stoc: 28218 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>W1043</b>          Producători: Pulse Electronics Corporation          Descriere: RF ANT 2.4/5.4GHZ WHIP TILT 4.5"          In stoc: 10169 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>