




W3006

Hersteller Teilenummer:	W3006
Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Teil der Beschreibung:	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD
Datenblätter:	W3006(1).pdf W3006(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

W3006 100% Neu Original 7800 pcs auf Lager, Finden Sie W3006 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, W3006 kaufen Pulse Electronics Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage W3006: Info@IC-Components.com




















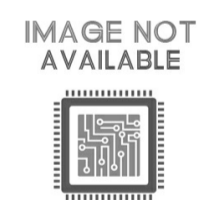

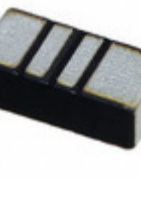



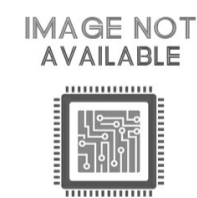




Die Spezifikationen von W3006

Teilenummer	W3006	Hersteller / Marke	Pulse Electronics Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung	Original-Reel®	Befestigungsart	Surface Mount
detaillierte Beschreibung	2.4GHz, 5.5GHz WLAN, Zigbee™ Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz 3.2dBi, 4.2dBi Solder Surface Mount	Beendigung	Solder
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.483GHz, 5.15GHz ~ 5.85GHz	Höhe (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	-	Rückflussdämpfung	-8dB, -10dB
Ingress Protection	-	Anwendungen	WLAN, Zigbee™
Gewinnen	3.2dBi, 4.2dBi	Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.5GHz	Antennentyp	Chip
Anzahl der Bänder	2	VSWR	-
Andere Namen	553-1673-6	Bestandsmenge	7800 pcs Stock
Kategorie	RF/IF und RFID > HF-Antennen	Beschreibung	RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In W3006 enthaltene Keywords

Pulse Electronics Corporation W3006	W3006-Teil	W3006 Preis	W3006-Vertriebspartner
W3006 Technisch	W3006-Bestand	W3006 Inventar	W3006 Lieferant
W3006 Online-Bestellung	W3006 Anfrage	W3006-Bild	W3006 Bild
W3006 pdf	W3006 Datenblatt	W3006 Datenblatt	W3006 pdf-Datenblatt
Laden Sie das W3006-Datenblatt herunter	Pulse Electronics Corporation Hersteller	Pulse Electronics Corporation W3006	Pulse A Technitrol Company W3006
Pulse W3006			

Sie können auch interessiert sein:

 W302AK1S Beschreibung: W302AK1S QFN Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 RFANT3216120A5T Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Walsin Technology Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W305BHT Beschreibung: W305BHT CY SOP56 Hersteller: CY Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 W3011C-GPS Beschreibung: W3011C-GPS PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 AF816M157502-T Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Taiyo Yuden Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3006A Beschreibung: W3006A WM SMD Hersteller: WM Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 W3009 Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W308AK1Z Beschreibung: W308AK1Z N/A QFN Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3064A Beschreibung: W3064A PULS SMD Hersteller: PULS Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 W309AK1H Beschreibung: W309AK1H POR QFN Hersteller: POR Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3020CCS Beschreibung: W3020CCS AGERE TQFP Hersteller: AGERE Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W305BH Beschreibung: W305BH CYPRESS SSOP56 Hersteller: Cypress Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 W304AKOR Beschreibung: W304AKOR QFN Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3064E2 Beschreibung: W3064E2 N/A SMD Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W308AK23 Beschreibung: W308AK23 QFN Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 W3082MC420 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3082MC450 Beschreibung: IGBT Modules Hersteller: Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3008K Beschreibung: W3008K PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 ANT016008LCS2442MA2 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 28000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3000D Beschreibung: W3000D AGR TSOP Hersteller: AGR Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3039 Beschreibung: W3039 PULSE SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 W3008G Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 45000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 1513504-1 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ PUCK SOLDER SMD Hersteller: Agastat Relays / TE Connectivity Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W30820 Beschreibung: W30820 TW SMD Hersteller: TW Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 A10137 Beschreibung: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE SLD Hersteller: Antenova Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W302AKOD Beschreibung: W302AKOD QFN Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3064C Beschreibung: ANT 10X3.2X1.5 Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 W3010-S Beschreibung: W3010-S FI NA Hersteller: FI Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3008 Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 W3047A Beschreibung: RF ANT 850MHZ/1.9GHZ CHIP SLD Hersteller: Pulse Electronics Corporation Auf Lager: Neues Original, 20800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" 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