









	<h2 style="color: #E67E22;">W4120GG3000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">W4120GG3000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Pulse Electronics Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	ANTENNA GPS 6 BAND SMA
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">W4120GG3000.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	W4120GG3000
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	ANTENNA GPS 6 BAND SMA
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2.5, 2.5, 2
Beendigung	Cable (3M) - SMA Male (2)
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	6
Befestigungsart	Adhesive
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	0.543" (13.80mm)
Gewinnen	0dBi
Frequenzbereich	806MHz ~ 960MHz, 1.574GHz ~ 1.576GHz, 1.71GHz ~
Frequenzgruppe	Wide Band
Frequenz (Mitte / Band)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
Eigenschaften	LNA
Anwendungen	GPS, GSM
Antennentyp	Flat Bar

W4120GG3000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, W4120GG3000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, W4120GG3000 Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ W4120GG3000 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>W4120GG5000</b> Pulse Electronics Corporation ANTENNA GPS 6 BAND SMA</p>	 <p><b>W4120ER5000</b> Pulse Electronics Corporation ANTENNA GPS 6 BAND SMA MMCX-MCX</p>	 <p><b>W4165MM</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 892MHZ/1.58GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>W4150GG5000</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 892MHZ/1.575GHZ PUCK 5M</p>
 <p><b>W4120GNSS5000</b> Pulse Electronics Corporation ANT EXTERNAL GNSS GLASS MOUNT S</p>	 <p><b>W4165</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 892MHZ/1.58GHZ MOD CABLE</p>	 <p><b>W4120GL5000</b> Pulse Electronics Corporation ANTENNA GPS 6 BAND SMA SMA- FME</p>	 <p><b>W4150GG3000</b> Pulse Electronics Corporation RF ANT 892MHZ/1.575GHZ PUCK 3M</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

W4120GG3000 Pulse Electronics Corporation	W4120GG3000 Datenblatt	W4120GG3000-Datenblätter	W4120GG3000 PDF	Pulse Electronics Corporation W4120GG3000
W4120GG3000 Electronic	W4120GG3000-Komponenten	W4120GG3000-Verteiler	W4120GG3000-Bild	W4120GG3000-Teil
W4120GG3000 Preis	W4120GG3000 Hersteller	W4120GG3000 Bild	W4120GG3000 Aktie	W4120GG3000 Inventar
W4120GG3000 Neu	W4120GG3000 Original	W4120GG3000 garantiert	W4120GG3000 RFQ	W4120GG3000 Online bestellen