
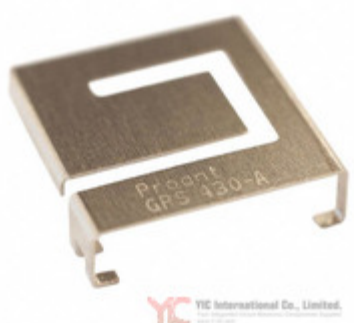

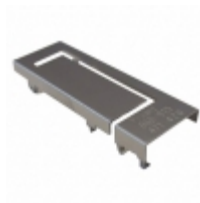

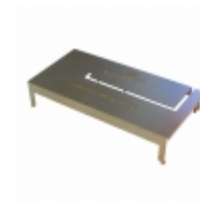




	<p><b>PRO-OB-430</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PRO-OB-430</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ProAnt</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ STAMPED</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PRO-OB-430.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PRO-OB-430
Hersteller	ProAnt
Beschreibung	RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ STAMPED
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Solder
Serie	OnBoard™
Rückflussdämpfung	-10dB
Verpackung	Cut Tape (CT)
Andere Namen	1532-1000-1
Anzahl der Bänder	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	-
Höhe (max)	0.130" (3.30mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	1.575GHz ~ 1.602GHz
Frequenzgruppe	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	1.575GHz, 1.602GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1.575GHz, 1.602GHz GLONASS, GPS Stamped Metal RF
Anwendungen	GLONASS, GPS
Antennentyp	Stamped Metal

PRO-OB-430 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PRO-OB-430-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PRO-OB-430 ProAnt mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ PRO-OB-430 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PRO-OB-508</b> ProAnt RF ANT 169MHZ STAMPED MET SLD</p>	 <p><b>PRO-OB-471</b> ProAnt RF ANT 868MHZ/915MHZ STAMPED MET</p>	 <p><b>PRO-IS-237</b> ProAnt RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE CAB ADH</p>	 <p><b>PRO-OB-468</b> ProAnt RF ANT 850MHZ/900MHZ STAMPED MET</p>
 <p><b>PRO-IS-299</b> ProAnt RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ PCB TRACE</p>	 <p><b>PRO-IS-212</b> Proant AB RF ANTENNAS</p>	 <p><b>PRO-EX-388</b> ProAnt RF ANT 892MHZ/1.85GHZ SMA 57MM</p>	 <p><b>PRO-OB-518</b> ProAnt RF ANT 868MHZ/2.4GHZ STAMPED MET</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PRO-OB-430 ProAnt	PRO-OB-430 Datenblatt	PRO-OB-430-Datenblätter	PRO-OB-430 PDF	ProAnt PRO-OB-430
PRO-OB-430 Electronic	PRO-OB-430-Komponenten	PRO-OB-430-Verteiler	PRO-OB-430-Bild	PRO-OB-430-Teil
PRO-OB-430 Preis	PRO-OB-430 Hersteller	PRO-OB-430 Bild	PRO-OB-430 Aktie	PRO-OB-430 Inventar
PRO-OB-430 Neu	PRO-OB-430 Original	PRO-OB-430 garantiert	PRO-OB-430 RFQ	PRO-OB-430 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited