










	<p>M20050-1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M20050-1</p>
	<p>Hersteller / Marke: Antenova</p>
	<p>Teil der Beschreibung: GPS/GNSS RADIONOVA RF MODULE MTK</p>
	<p>Datenblätter:  1.M20050-1.pdf  2.M20050-1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M20050-1
Hersteller	Antenova
Beschreibung	GPS/GNSS RADIONOVA RF MODULE MTK
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	RADIONOVA®
Empfindlichkeit	-165dBm
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	627-1100-1
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Modulation oder Protokoll	GPS
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	1.575GHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	RADIONOVA® RF Receiver GPS 1.575GHz -165dBm On-
Datenrate (Max)	-
Data Interface	UART
Strom - empfangen	29mA
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	On-Board, Trace

M20050-1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M20050-1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M20050-1 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M20050-1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M2006 MOTO M2006 MOTO</p>	 <p>M20050-EVB-1 Antenova M20050-1 EVALUATION BOARD</p>	 <p>M20048-1 Antenova GPS RADIONOVA RF MODULE MTK CHIP</p>	 <p>M2006-02-622.0800T IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC</p>
 <p>M2006-02-622.0800 IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC</p>	 <p>M20048-EVB-1 Antenova M20048-1 EVALUATION BOARD</p>	 <p>M2005FP MIT MIT SOP8</p>	 <p>M2004-02I400.0000T IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL FREQ TRANSLATOR 36CLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M20050-1 Antenova	M20050-1 Datenblatt	M20050-1-Datenblätter	M20050-1 PDF	Antenova M20050-1
M20050-1 Electronic	M20050-1-Komponenten	M20050-1-Verteiler	M20050-1-Bild	M20050-1-Teil
M20050-1 Preis	M20050-1 Hersteller	M20050-1 Bild	M20050-1 Aktie	M20050-1 Inventar
M20050-1 Neu	M20050-1 Original	M20050-1 garantiert	M20050-1 RFQ	M20050-1 Online bestellen

Contact us: **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