










	<p><b>M10214-A1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M10214-A1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Antenova</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MODULE RF ANT SIRF GPS LT-BASED</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">M10214-A1.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	M10214-A1
Hersteller	Antenova
Beschreibung	MODULE RF ANT SIRF GPS LT-BASED
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.6V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	RADIONOVA®
Empfindlichkeit	-159dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	GPS
SpeichergroÙe	-
Frequenz	1575.42MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	-
Data Interface	Connector
Strom - empfangen	27mA
Anwendungen	PDA's, Portable Audio/Video, Smartphones
Antennenanschluss	On-Board, Trace

M10214-A1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M10214-A1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M10214-A1 Antenova mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ M10214-A1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>M1022LC160</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>M1020-13I155.5200</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p>	 <p><b>M10214-K1</b> Antenova KIT GPS FOR SIRF STAR III MODULE</p>	 <p><b>M1022LC140</b> WESTCODE IGBT Modules</p>
 <p><b>M1022LC180</b> WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p><b>M1020-2R5305-R</b> Eaton CAP 3F -20% +80% 2.5V T/H</p>	 <p><b>M1020-13I155.5200T</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p>	 <p><b>M1021-11-155.5200</b> IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

M10214-A1 Antenova	M10214-A1 Datenblatt	M10214-A1-Datenblätter	M10214-A1 PDF	Antenova M10214-A1
M10214-A1 Electronic	M10214-A1-Komponenten	M10214-A1-Verteiler	M10214-A1-Bild	M10214-A1-Teil
M10214-A1 Preis	M10214-A1 Hersteller	M10214-A1 Bild	M10214-A1 Aktie	M10214-A1 Inventar
M10214-A1 Neu	M10214-A1 Original	M10214-A1 garantiert	M10214-A1 RFQ	M10214-A1 Online bestellen