


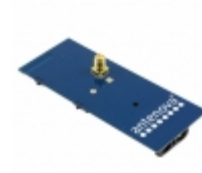





	<p><b>M10477-A1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> M10477-A1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Antenova</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2675 pcs Stock Available.</p> <p><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**

Artikelnummer	M10477-A1
Hersteller	Antenova
Beschreibung	RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	2675 pcs Stock
Spannungsversorgung	1.71 V ~ 1.89 V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	RADIONOVA®
Empfindlichkeit	-163dBm
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	GPS
Speichergöße	-
Frequenz	1575.42MHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	-
Data Interface	PCB, Surface Mount
Strom - empfangen	31mA
Anwendungen	PDA's, Portable Audio/Video, Smartphones
Antennenanschluss	On-Board, Chip

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>M103A1</b> ST M103A1 ST</p>	 <p><b>M103I</b> ST M103I ST</p>	 <p><b>M10385-U1</b> Antenova EVAL KIT FM MODULE</p>	 <p><b>M10478-A2-1</b> Antenova RF ANT MOD GPS L1-BAND REV 1</p>
 <p><b>M10478-A1</b> Antenova RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV</p>	 <p><b>M10478-A1-U1</b> Antenova EVAL BOARD FOR M10478-A1</p>	 <p><b>M103AIW</b> ST ST SOP8</p>	 <p><b>M103AI</b> ST M103AI ST</p>

**M10477-A1** Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	M10477-A1 Datenblatt	M10477-A1-Datenblätter	M10477-A1 PDF	Antenova M10477-A1
M10477-A1 Electronic	M10477-A1-Komponenten	M10477-A1-Verteiler	M10477-A1-Bild	M10477-A1-Teil
M10477-A1 Preis	M10477-A1 Hersteller	M10477-A1 Bild	M10477-A1 Aktie	M10477-A1 Inventar
M10477-A1 Neu	M10477-A1 Original	M10477-A1 garantiert	M10477-A1 RFQ	M10477-A1 Online bestellen