







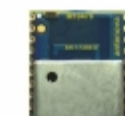
	<h2>M10478-A2</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M10478-A2
	Hersteller / Marke:	Antenova
	Teil der Beschreibung:	RF ANT MOD GPS L1-BAND
	Datenblätter:	1.M10478-A2.pdf 2.M10478-A2.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2569 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Artikelnummer	M10478-A2
Hersteller	Antenova
Beschreibung	RF ANT MOD GPS L1-BAND
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Empfänger
Teilstatus	2569 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.3V
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	RADIONOVA®
Empfindlichkeit	-101dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Modulation oder Protokoll	GPS
Speichergöße	-
Frequenz	1.575GHz
Eigenschaften	-
Datenrate (Max)	115.2kbps
Data Interface	UART
Strom - empfangen	31mA
Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	-

Sie können auch interessiert

sein:

 M10478-A2-1 Antenova RF ANT MOD GPS L1-BAND REV 1	 M10477-A1 Antenova RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV	 M103I ST M103I ST	 M10478-A3-U1 Antenova EVAL BOARD FOR M10478-A3
 M10478-A1-U1 Antenova EVAL BOARD FOR M10478-A1	 M10478-A2-U1 Antenova EVAL BOARD FOR M10478-A2	 M10478-A3 Antenova RF ANT MOD GPS GLONASS	 M10478-A1-U2 Antenova EVAL BOARD FOR M10478-A1

M10478-A2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

M10478-A2 Electronic	M10478-A2 Datenblatt	M10478-A2-Datenblätter	M10478-A2 PDF	Antenova M10478-A2
M10478-A2 Preis	M10478-A2 Hersteller	M10478-A2 Bild	M10478-A2 Anteil	M10478-A2 Teil
M10478-A2 Neu	M10478-A2 Original	M10478-A2 garantiert	M10478-A2 RFQ	M10478-A2 Inventar
				M10478-A2 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited