



Antenova

M10382-A1

Numero di parte:

M10382-A1

Costruttore / Marca:

Antenova

Descrizione del prodotto

UB GPS MODULE

Schede tecniche:

 M10382-A1.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

4688 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di M10382-A1

NUMERO DI PARTE	M10382-A1
FABBRICANTE	Antenova
DESCRIZIONE	UB GPS MODULE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4688 pcs
SCHEDA DATI	 M10382-A1.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.8V, 3.3V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Module
SERIE	RADIONOVA®
SENSIBILITÀ	-161dB
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	Module
ALTRI NOMI	627-1030 M10382A1
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
MODULAZIONE O PROTOCOLLO	GPS
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZA	1575.42MHz
CARATTERISTICHE	USB Interface
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RADIONOVA® RF Receiver GPS 1575.42MHz -161dB On-Board, Chip Module
TASSO DI DATI (MASSIMO)	-
INTERFACCIA DATI	PCB, Surface Mount
CORRENTE - RICEZIONE	45mA
APPLICAZIONI	PDA's, Portable Audio/Video, Smartphones
CONNETTORE ANTENNA	On-Board, Chip

Tag correlati

Antenova M10382-A1	Distributore M10382-A1	Fornitore M10382-A1
Prezzo M10382-A1	Immagini M10382-A1	Immagine M10382-A1
Scheda tecnica M10382-A1 PDF	M10382-A1 Scarica la scheda tecnica	Datasheet M10382-A1
Azione M10382-A1	Acquista M10382-A1	Acquista Antenova M10382-A1
Antenova M10382-A1	Fornitore Antenova	Distributore Antenova
Antenova M10382-A1	Antenova Limited M10382-A1	

prodotti correlati

 <p>M1030-2R5605-R Produttori: Bussmann (Eaton) Descrizione: CAP 6F -20% +80% 2.5V T/H disponibile: 25403 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10271 Produttori: Conxall / Switchcraft Descrizione: HANDLE FOR 480 PHONE PLUG disponibile: 4388 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10372-U1 Produttori: Antenova Descrizione: EVAL KIT GPS SIRF IV disponibile: 533 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M1033-16-155.5200 Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC disponibile: 6454 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10478-A1-U1 Produttori: Antenova Descrizione: EVAL BOARD FOR M10478-A1 disponibile: 6326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10477-A1 Produttori: Antenova Descrizione: RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV disponibile: 6642 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10385-U1 Produttori: Antenova Descrizione: EVAL KIT FM MODULE disponibile: 4742 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M1033-16-155.5200T Produttori: IDT (Integrated Device Technology) Descrizione: IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC disponibile: 6935 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10478-A1 Produttori: Antenova Descrizione: RF ANT MOD GPS SIRFSTARIV disponibile: 9043 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10382-U1 Produttori: Antenova Descrizione: EVAL KIT GPS UBLOX disponibile: 853 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>M10372-A1 Produttori: Antenova Descrizione: SSIV GPS MODULE disponibile: 6773 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>M10478-A1-U2 Produttori: Antenova Descrizione: EVAL BOARD FOR M10478-A1 disponibile: 5624 pcs</p> <p>RFQ</p>