
	<h2 style="color: red;">M10214-K1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	M10214-K1
	Hersteller / Marke:	Antenova
	Teil der Beschreibung:	KIT GPS FOR SIRF STAR III MODULE
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	M10214-K1
Hersteller	Antenova
Beschreibung	KIT GPS FOR SIRF STAR III MODULE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	GPS Module
Mitgelieferter Inhalt	6 Boards, Cables, Power Supply, Software
Serie	-
Frequenz	1575.42MHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	M10214-A1

M10214-K1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M10214-K1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M10214-K1 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-K1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M1022LC180 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>M1021-11-155.5200T IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p>	 <p>M1022LC120 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>M1020-2R5305-R Eaton CAP 3F -20% +80% 2.5V T/H</p>
 <p>M1022LC140 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>M1022LC160 WESTCODE IGBT Modules</p>	 <p>M1021-11-155.5200 IDT, Integrated Device Technology Inc IC PLL JITTER ATTENUATOR 36CLCC</p>	 <p>M10214-A1 Antenova MODULE RF ANT SIRF GPS LT- BASED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M10214-K1 Antenova	M10214-K1 Datenblatt	M10214-K1-Datenblätter	M10214-K1 PDF	Antenova M10214-K1
M10214-K1 Electronic	M10214-K1-Komponenten	M10214-K1-Verteiler	M10214-K1-Bild	M10214-K1-Teil
M10214-K1 Preis	M10214-K1 Hersteller	M10214-K1 Bild	M10214-K1 Aktie	M10214-K1 Inventar
M10214-K1 Neu	M10214-K1 Original	M10214-K1 garantiert	M10214-K1 RFQ	M10214-K1 Online bestellen