

	<p><b>103990038</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 103990038</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Seeed</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DEVDUINO SENSOR NODE V1.3</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	103990038
Hersteller	Seeed
Beschreibung	DEVDUINO SENSOR NODE V1.3
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Transceiver
Mitgelieferter Inhalt	Board
Serie	-
Frequenz	-
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	ATmega328, nRF24L01+

103990038 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 103990038-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 103990038 Seeed mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 103990038 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>103990051</b> Seeed USB TO UART 5V</p>	 <p><b>103990050</b> Seeed USB TO UART 3.3V</p>	 <p><b>103990031</b> Seeed TPH BOARD THE TEMPERATURE PRESSU</p>	 <p><b>103990039</b> Seeed USB CONSOLE ADAPTER FOR INTEL GA</p>
 <p><b>103990049</b> Seeed USB TO UART 5V/3V3</p>	 <p><b>103990024</b> Seeed LCD EXT BREAKOUT OF 0.5MM FPC</p>	 <p><b>103990053</b> Seeed Technology Co., Ltd DEVDUINO SENSOR NODE V2 (ATMEGA</p>	 <p><b>103990029</b> Seeed RASPERRY PI PROTOTYPE BOARD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

103990038 Seeed	103990038 Datenblatt	103990038-Datenblätter	103990038 PDF	Seeed 103990038
103990038 Electronic	103990038-Komponenten	103990038-Verteiler	103990038-Bild	103990038-Teil
103990038 Preis	103990038 Hersteller	103990038 Bild	103990038 Aktie	103990038 Inventar
103990038 Neu	103990038 Original	103990038 garantiert	103990038 RFQ	103990038 Online bestellen