



Digital Six Laboratories, LLC

## WDK-9-00-USBGW-01

Teilenummer:	WDK-9-00-USBGW-01
Hersteller / Marke:	Digital Six Laboratories, LLC
Produktbeschreibung	WHISKER ENGINE USB ADAPTER US
Datenblätter:	
RoHS Status	Lieferant nicht definiert / Verkäufer nicht definiert
Zustand des Lagers	1379 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von WDK-9-00-USBGW-01

TEILENUMMER	WDK-9-00-USBGW-01
HERSTELLER	Digital Six Laboratories, LLC
BESCHREIBUNG	WHISKER ENGINE USB ADAPTER US
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Lieferant nicht definiert / Verkäufer nicht definiert
VERFÜGBARE MENGE	1379 pcs
DATENBLATT	
ART	Transceiver
MITGELIEFERTER INHALT	Board(s)
SERIE	Whisker.IO™
ANDERE NAMEN	1661-1035
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	Not Applicable
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Vendor undefined / Vendor undefined
FREQUENZ	-
ZUM GEBRAUCH MIT / VERWANDTE PRODUKTE	Whisker.IO™

### Verwandte Tags

Digital Six Laboratories, LLC WDK-9-00-USBGW-01	WDK-9-00-USBGW-01-Vertriebspartner	WDK-9-00-USBGW-01 Lieferant
WDK-9-00-USBGW-01 Preis	WDK-9-00-USBGW-01 Bilder	WDK-9-00-USBGW-01-Bild
WDK-9-00-USBGW-01 PDF-Datenblatt	WDK-9-00-USBGW-01 Datenblatt herunterladen	WDK-9-00-USBGW-01 Datenblatt
WDK-9-00-USBGW-01-Bestand	WDK-9-00-USBGW-01 kaufen	Digital Six Laboratories, LLC kaufen WDK-9-00-USBGW-01
Digital Six Laboratories, LLC WDK-9-00-USBGW-01	Digital Six Laboratories, LLC Lieferant	Digital Six Laboratories, LLC-Vertriebspartner
Digital Six Laboratories, LLC WDK-9-00-USBGW-01	Digital Six Laboratories, LLC WDK-9-00-USBGW-01	Digital Six Labs WDK-9-00-USBGW-01
D6 Labs WDK-9-00-USBGW-01		

### Verwandte Produkte

<p><b>WDK1.0GEVK</b>                  Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor                  Beschreibung: WEARABLE REF DESIGN &amp; DEV KIT                  Auf Lager: 5578 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DC821A</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR LTC5533EDE                  Auf Lager: 950 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>CGHV40200PP-TB</b>                  Hersteller: Cree WolfSpeed                  Beschreibung: DEV KIT                  Auf Lager: 172 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>MAX2135EVKIT#</b>                  Hersteller: Maxim Integrated                  Beschreibung: KIT EVAL FOR MAX2135 TUNER                  Auf Lager: 191 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SMP1307-027LF-EVB (50 OHM)</b>                  Hersteller: Skyworks Solutions, Inc.                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR SMP1307                  Auf Lager: 971 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>WDK-9-00-SK-01</b>                  Hersteller: Digital Six Laboratories, LLC                  Beschreibung: WHISKER ENGINE STARTER KIT US                  Auf Lager: 543 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EV1HMC1165LP5</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR HMC1165                  Auf Lager: 224 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>106058-HMC455LP3</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: BOARD EVAL HMC455LP3E                  Auf Lager: 228 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>UPG2301TQ-EVPW24</b>                  Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories)                  Beschreibung: EVAL BOARD UPG2301TQ 2.4GHZ                  Auf Lager: 6414 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>CC-WMX28-ANDRD</b>                  Hersteller: Digi International                  Beschreibung: CONNECTCARD WI-1.MX28 ANDROID                  Auf Lager: 203 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>EVAL-ADF7023-JDB1Z</b>                  Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Beschreibung: BOARD EVAL ADF7023-JDB1Z                  Auf Lager: 1073 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DA14683-00A9DEVKT-U</b>                  Hersteller: Dialog Semiconductor                  Beschreibung: BLUETOOTH LOW ENERGY DEVELOPMENT                  Auf Lager: 1877 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

