



ADNB-7052-EV

Hersteller Teilenummer:	ADNB-7052-EV
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	OPTICAL MOUSE EVALUATION KIT
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADNB-7052-EV 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie ADNB-7052-EV Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADNB-7052-EV kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADNB-7052-EV: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADNB-7052-EV

Teilenummer	ADNB-7052-EV	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	LaserStream™	detaillierte Beschreibung	ADNS-7050 Optical Mouse Reference Design Evaluation Board
Art	Reference Design	Funktion	Optical Mouse
Eingebettet	-	Verwendetes IC / Teil	ADNS-7050
Primärattribute	-	Sekundärattribute	-
Mitgelieferter Inhalt	Board(s)	Andere Namen	Q2656643 Q2755626
Bestandsmenge	100 pcs Stock	Kategorie	Development Boards, Kits, Programmierer > Evaluation und Demonstration Boards und Kits
Beschreibung	OPTICAL MOUSE EVALUATION KIT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADNB-7052-EV enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNB-7052-EV	ADNB-7052-EV Teil	ADNB-7052-EV Preis	ADNB-7052-EV-Vertriebspartner
	ADNB-7052-EV Technisch	ADNB-7052-EV-Bestand	ADNB-7052-EV Inventar
ADNB-7052-EV Lieferant	ADNB-7052-EV Online-Bestellung	ADNB-7052-EV Anfrage	ADNB-7052-EV-Bild
ADNB-7052-EV Bild	ADNB-7052-EV pdf	ADNB-7052-EV Datenblatt	ADNB-7052-EV Datenblatt
ADNB-7052-EV pdf-Datenblatt	Laden Sie das ADNB-7052-EV-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNB-7052-EV
Avago Technologies Limited ADNB-7052-EV	Avago Technologies US Inc. ADNB-7052-EV	Avago Technologies ADNB-7052-EV	Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNB-7052-EV
Broadcom Limited ADNB-7052-EV			

Sie können auch interessiert sein:

<p>ADNS-4010 Beschreibung: ADNS-4010 AVAGO DIP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3055 Beschreibung: ADNS-3055 AVAGO DIP-8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8834CBZ-R7 Beschreibung: IC THERMO COOLER DRIVER 25WLCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-1620 Beschreibung: ADNS-1620 AVAGO DIP8 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8810ACPZ Beschreibung: IC CURRENT SOURCE 12BIT 24LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4690EBRZ Beschreibung: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN8830ACPZ Beschreibung: IC THERMO COOLER CNTRLR 32-LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4696EBRZ Beschreibung: IC RCVR LVDS 2CH 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8831ACPZ-REEL7 Beschreibung: IC THERMO COOLER CTRLR 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4670BCPZ Beschreibung: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3060 Beschreibung: HIGH PERFORMANCE OPTICAL MOUSE S Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4690EBRZ-RL7 Beschreibung: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4695EBRZ Beschreibung: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 14700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8831ACPZ Beschreibung: ADN8831ACPZ ADI LFCSP Hersteller: ADI Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2080 Beschreibung: LOW POWER OPTICAL MOUSE SENSOR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-3030 Beschreibung: ADNS-3030 AVAGO DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3040 Beschreibung: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 20-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-1610 Beschreibung: ADNS-1610 AGILENT DIP-8 Hersteller: AGILENT Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-2120-001 Beschreibung: SOLID STATE OPTICAL MOUSE SENSOR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4697EBRZ Beschreibung: IC RCVR LVDS 2CH 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4694EBRZ Beschreibung: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN8102ACPZ Beschreibung: IC EQUALIZER 4CH XSTREAM 64LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2051 Beschreibung: OPTICAL MOUSE SENSOR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3080 Beschreibung: SENSOR OPTICAL MOUSE 20-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4670BCPZ-REEL7 Beschreibung: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5000 Beschreibung: IC USB OPT MOUSE SENSOR 18-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2700 Beschreibung: OPTICAL MOUSE SENSOR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4692EBRZ Beschreibung: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC Hersteller: ADI (Analog Devices, Inc.) Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2030 Beschreibung: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 16-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3550 Beschreibung: SLIM MOUSE SENSOR LED LP 16-SMD Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong