



ADNB-7052-EV

Fabricante Número de pieza:	ADNB-7052-EV
Fabricante / Marca:	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Parte de la descripción:	OPTICAL MOUSE EVALUATION KIT
Hojas de datos:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

ADNB-7052-EV 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio ADNB-7052-EV, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre ADNB-7052-EV Avago Technologies (Broadcom Limited) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ ADNB-7052-EV: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de ADNB-7052-EV.

Número de pieza	ADNB-7052-EV	Fabricante / Marca	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	LaserStream™	Descripción detallada	ADNS-7050 Optical Mouse Reference Design Evaluation Board
Tipo	Reference Design	Función	Optical Mouse
Incrustado	-	Circuito integrado utilizado / pieza	ADNS-7050
Atributos primarios	-	Atributos secundarios	-
Contenido del paquete	Board(s)	Otros nombres	Q2656643 Q2755626
Cantidad de stock	100 pcs Stock	Categoría	Tableros de desarrollo, kits, programadores > Tablas de evaluación y demostración y kits
Descripción	OPTICAL MOUSE EVALUATION KIT	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con ADNB-7052-EV

Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNB-7052-EV	Parte ADNB-7052-EV	Precio ADNB-7052-EV	Distribuidor ADNB-7052-EV
Proveedor ADNB-7052-EV	Técnico ADNB-7052-EV	ADNB-7052-EV Stock	Inventario ADNB-7052-EV
Imagen ADNB-7052-EV	ADNB-7052-EV pedido en línea	Consulta ADNB-7052-EV	Imagen ADNB-7052-EV
Hoja de datos pdf ADNB-7052-EV	ADNB-7052-EV pdf	Hoja de datos ADNB-7052-EV	Hoja de datos ADNB-7052-EV
Hoja de datos pdf ADNB-7052-EV	Descargar la ficha técnica de ADNB-7052-EV	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricante	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			

También te puede interesar:

<p>ADNS-4010 Descripción: ADNS-4010 AVAGO DIP-8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3055 Descripción: ADNS-3055 AVAGO DIP-8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8834ACBZ-R7 Descripción: IC THERMO COOLER DRIVER 25WLCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-1620 Descripción: ADNS-1620 AVAGO DIP8 Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8810ACPZ Descripción: IC CURRENT SOURCE 12BIT 24LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4690EBRZ Descripción: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN8830ACPZ Descripción: IC THERMO COOLER CNTRLR 32-LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4696EBRZ Descripción: IC RCVR LVDS 2CH 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8831ACPZ-REEL7 Descripción: IC THERMO COOLER CTRLR 32LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4670BCPZ Descripción: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 14700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3060 Descripción: HIGH PERFORMANCE OPTICAL MOUSE S Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4690EBRZ-RL7 Descripción: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4695EBRZ Descripción: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 4400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADN8831ACPZ Descripción: ADN8831ACPZ ADI LFSCSP Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2080 Descripción: LOW POWER OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-3030 Descripción: ADNS-3030 AVAGO DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3040 Descripción: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 20-DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADNS-1610 Descripción: ADNS-1610 AGILENT DIP-8 Fabricantes: AGILENT En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-2120-001 Descripción: SOLID STATE OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4697EBRZ Descripción: IC RCVR LVDS 2CH 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4694EBRZ Descripción: IC TXRX MLVDS 100MBPS 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN8102ACPZ Descripción: IC EQUALIZER 4CH XSTREAM 64LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2051 Descripción: OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 4600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3080 Descripción: SENSOR OPTICAL MOUSE 20-DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4670BCPZ-REEL7 Descripción: IC CLK BUF 2:10 1.1GHZ 32LFCSP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5000 Descripción: IC USB OPT MOUSE SENSOR 18-DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 5200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2700 Descripción: OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN4692EBRZ Descripción: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2030 Descripción: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 16-DIP Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3550 Descripción: SLIM MOUSE SENSOR LED LP 16-SMD Fabricantes: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <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

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong