



ADNV-6340

Hersteller Teilenummer:	ADNV-6340
Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Teil der Beschreibung:	LASER DIODE 849NM 4.5MW 2DIP
Datenblätter:	ADNV-6340.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

ADNV-6340 100% Neu Original 11400 pcs auf Lager, Finden Sie ADNV-6340 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, ADNV-6340 kaufen Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage ADNV-6340: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von ADNV-6340

Teilenummer	ADNV-6340	Hersteller / Marke	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	2-DIP	detaillierte Beschreibung	Laser Diode 849nm 4.5mW 2.1V 7mA 2-DIP
Spannung - Eingang	2.1V	Aktuelle Bewertung	7mA
Leistung (W)	4.5mW	Wellenlänge	849nm
Bestandsmenge	11400 pcs Stock	Kategorie	Optoelektronik > Laserdioden, Module
Beschreibung	LASER DIODE 849NM 4.5MW 2DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In ADNV-6340 enthaltene Keywords

Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNV-6340	ADNV-6340-Teil	ADNV-6340 Preis	ADNV-6340-Vertriebspartner
ADNV-6340 Technisch	ADNV-6340-Bestand	ADNV-6340 Inventar	ADNV-6340 Lieferant
ADNV-6340 Online-Bestellung	ADNV-6340 Anfrage	ADNV-6340-Bild	ADNV-6340 Bild
ADNV-6340 pdf	ADNV-6340 Datenblatt	ADNV-6340 Datenblatt	ADNV-6340 pdf-Datenblatt
Laden Sie das ADNV-6340-Datenblatt herunter	Avago Technologies (Broadcom Limited) Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNV-6340	Avago Technologies Limited ADNV-6340
Avago Technologies US Inc. ADNV-6340	Avago Technologies ADNV-6340	Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNV-6340	Broadcom Limited ADNV-6340

Sie können auch interessiert sein:

<p>ADNS-5095-D Beschreibung: ADNS-5095-D 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-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-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>ADNS-6230-001 Beschreibung: IC ASSY CLIP LASER MOUSE CLEAR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-6530 Beschreibung: IC SENSOR LASERSTREAM COB 14PIN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5700-H3NB Beschreibung: IC USB OPT MOUSE SENSOR 18-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-7700-HAMY Beschreibung: IC USB LASER MOUSE SENSOR 22PIN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5110-001 Beschreibung: IC OPT MOUSE TRIM LENS ADNS-5090 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-6170-002 Beschreibung: IC LASER MOUSE TRIM LENS WIDE Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 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>	<p>ADNS-5030 Beschreibung: SENSOR OPTICAL MOUSE 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-6030 Beschreibung: ADNS-6030 AVAGO DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-5100-001 Beschreibung: LENS TRIM FOR ADNS-5000 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-7630 Beschreibung: BT SOC LASERSTREAM SENSOR Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 41400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-7530 Beschreibung: IC SENSOR MOLDED LEAD 3V 16DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-5020-EN Beschreibung: IC USB OPT MOUSE SENSOR HS 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 7200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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-7050 Beschreibung: IC LASER MOUSE BUNDLE LP 18PIN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-5700-F3MB Beschreibung: ADNS-5700-F3MB AVAGO NA Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 3400 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>ADNS-6010 Beschreibung: IC LASER MOUSE SENSOR 20-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-5700 Beschreibung: ADNS-5700 AVAGO DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-6130-001 Beschreibung: IC LASER MOUSE TRIM LENS Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5090 Beschreibung: IC USB OPT MOUSE SENSOR LP 8-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-5100 Beschreibung: LENS ROUND FOR ADNS-5000 Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-7100-001 Beschreibung: IC LASER MOUSE TRIM LENS Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5700-H3MB Beschreibung: IC USB OPT MOUSE SENSOR 18-DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 18300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-6160-001 Beschreibung: IC LASER MOUSE TRIM LENS SFF Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-7700-HCMY Beschreibung: IC USB LASER MOUSE SENSOR 22PIN Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5700(H3NB) Beschreibung: ADNS-5700(H3NB) AVAGO DIP Hersteller: Avago Technologies (Broadcom Limited) Auf Lager: Neues Original, 600 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