



ADNS-2120-001

Fabricant Numéro d'article:	ADNS-2120-001
Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Partie de la description:	SOLID STATE OPTICAL MOUSE SENSOR
Feuilles de données:	ADNS-2120-001.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

ADNS-2120-001 100% Nouveaux originaux 4800 en stock, Trouver ADNS-2120-001 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez ADNS-2120-001 Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ ADNS-2120-001: Info@IC-Components.com

Les spécifications de ADNS-2120-001

Numéro d'article	ADNS-2120-001	Fabricant / marque	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Optical Sensor	Autres noms	Q2072083
Quantité en stock	4800 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs optiques - capteurs de lumière ambiante,
La description	SOLID STATE OPTICAL MOUSE SENSOR	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à ADNS-2120-001

Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNS-2120-001	Partie ADNS-2120-001	Prix ADNS-2120-001	Distributeur ADNS-2120-001
ADNS-2120-001 Fournisseur	ADNS-2120-001 technique	Action ADNS-2120-001	ADNS-2120-001 Inventaire
ADNS-2120-001 Image	Commande en ligne ADNS-2120-001	ADNS-2120-001 Enquête	Image ADNS-2120-001
ADNS-2120-001 pdf datasheet	ADNS-2120-001 pdf	Fiche technique ADNS-2120-001	Fiche technique ADNS-2120-001
ADNS-2120-001 Télécharger la fiche technique	Téléchargez la fiche technique ADNS-2120-001	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fabricant	Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNS-2120-001
Avago Technologies Limited ADNS-2120-001	Avago Technologies US Inc. ADNS-2120-001	Avago Technologies ADNS-2120-001	Avago Technologies (Broadcom Limited) ADNS-2120-001
Broadcom Limited ADNS-2120-001			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>ADNS-1620 La description: ADNS-1620 AVAGO DIP8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-4010 La description: ADNS-4010 AVAGO DIP-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8830ACPZ La description: IC THERMO COOLER CNTRLR 32-LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-2700 La description: OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8810ACPZ La description: IC CURRENT SOURCE 12BIT 24LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3550 La description: SLIM MOUSE SENSOR LED LP 16-SMD Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADN8831ACPZ La description: ADN8831ACPZ ADI LFCSP Fabricants: ADI En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>ADNS-1610 La description: ADNS-1610 AGILENT DIP-8 Fabricants: AGILENT En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2030 La description: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 16-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-3080 La description: SENSOR OPTICAL MOUSE 20-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8834ACBZ-R7 La description: IC THERMO COOLER DRIVER 25WLFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4696EBRZ La description: IC RCVR LVDS 2CH 8SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-5095-D La description: ADNS-5095-D AVAGO DIP-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNB-7052-EV La description: OPTICAL MOUSE EVALUATION KIT Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5100-001 La description: LENS TRIM FOR ADNS-5000 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-2080 La description: LOW POWER OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5090 La description: IC USB OPT MOUSE SENSOR LP 8-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4695EBRZ La description: IC TXRX MLVDS 100MBPS 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-3055 La description: ADNS-3055 AVAGO DIP-8 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5020-EN La description: IC USB OPT MOUSE SENSOR HS 8-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5000 La description: IC USB OPT MOUSE SENSOR 18-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-5030 La description: SENSOR OPTICAL MOUSE 8-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3060 La description: HIGH PERFORMANCE OPTICAL MOUSE S Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN4697EBRZ La description: IC RCVR LVDS 2CH 14SOIC Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADN8102ACPZ La description: IC EQUALIZER 4CH XSTREAM 64LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADN8831ACPZ-REEL7 La description: IC THERMO COOLER CTRLR 32LFCSP Fabricants: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-5100 La description: LENS ROUND FOR ADNS-5000 Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>ADNS-3040 La description: SENSOR OPTICAL MOUSE LP 20-DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 10400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-3030 La description: ADNS-3030 AVAGO DIP Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>ADNS-2051 La description: OPTICAL MOUSE SENSOR Fabricants: Avago Technologies (Broadcom Limited) En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong