



2450AD46A5400E

Fabricant Numéro d'article:	2450AD46A5400E
Fabricant / marque	Johanson Technology
Partie de la description:	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD
Feuilles de données:	2450AD46A5400E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

2450AD46A5400E 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver 2450AD46A5400E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 2450AD46A5400E Johanson Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 2450AD46A5400E: Info@IC-Components.com

Les spécifications de 2450AD46A5400E

Numéro d'article	2450AD46A5400E	Fabricant / marque	Johanson Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Description détaillée	2.4GHZ, 5.4GHZ Wi-Fi Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 1dBi, -1.5dBi Solder Surface Mount	La résiliation	Solder
Gamme de fréquences	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz	Hauteur (max)	0.047" (1.20mm)
Puissance - Max	3W	Caractéristiques	-
Perte de retour	-8.5dB	Protection contre la pénétration	-
Applications	Wi-Fi	Gain	1dBi, -1.5dBi
Groupe de fréquence	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)	Fréquence (Centre / Bande)	2.4GHz, 5.4GHz
type d'antenne	Chip	Nombre de bandes	2
ROS	-	Autres noms	2450AD46A5400 712-1000-2
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	RF / IF et RFID > Antennes RF
La description	RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ CHIP SLD	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à 2450AD46A5400E

Johanson Technology 2450AD46A5400E	Partie 2450AD46A5400E	Prix 2450AD46A5400E	Distributeur 2450AD46A5400E
2450AD46A5400E technique	Action 2450AD46A5400E	2450AD46A5400E Inventaire	2450AD46A5400E Fournisseur
Commande en ligne 2450AD46A5400E	2450AD46A5400E Enquête	Image 2450AD46A5400E	2450AD46A5400E Image
2450AD46A5400E pdf	Fiche technique 2450AD46A5400E	Fiche technique 2450AD46A5400E	2450AD46A5400E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 2450AD46A5400E	Johanson Technology Fabricant	Johanson Technology 2450AD46A5400E	Johanson 2450AD46A5400E
Johanson Technology Inc. 2450AD46A5400E			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>2450AT42B100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BP15E0100E La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT42D0100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450BM15A0015E La description: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BL15B100E La description: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/100 0805 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 13000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BL15B050E La description: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 0805 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450BM15A0002E La description: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BP15B100E La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT45A100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450BM14A0002T La description: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0603 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT43D100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 32200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BP15H0100E La description: FILTER BAND PASS 2.45GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450BP18C100CE La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BP39C100CE La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT43A100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>245047080900829+ La description: 245047080900829+ KYOCERA SMD Fabricants: Kyocera Display En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT18A100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>24501900F La description: 24501900F MOT CAN3 Fabricants: MOT En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450AT18E0100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BL15B200E La description: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/200 0805 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT44A100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450BP07A0100T La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ WIFI Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BP39D100CE La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT43F0100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450AT18B100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BP15P0100E La description: BAND PASS FILTER 2.45 GHZ 0805 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 11900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450BM14E0003T La description: BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0603 Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>2450BP39C100BE La description: FILTER BANDPASS 2.4GHZ Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT42A100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>2450AT43H0100E La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 2300 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