



### 3500FB39A0050E

Fabricant Numéro d'article:	3500FB39A0050E
Fabricant / marque	Johanson Technology
Partie de la description:	BALUN 3.4GHZ-3.6GHZ 50/50 1008
Feuilles de données:	3500FB39A0050E.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
État du stock:	Nouvel original, stock 18900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

3500FB39A0050E 100% Nouveaux originaux 18900 en stock, Trouver 3500FB39A0050E Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez 3500FB39A0050E Johanson Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ 3500FB39A0050E: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de 3500FB39A0050E

Numéro d'article	3500FB39A0050E	Fabricant / marque	Johanson Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1008 (2520 Metric), 6 PC Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Description détaillée	RF Balun 3.4GHz ~ 3.6GHz 50 / 50 Ohm 1008 (2520 Metric), 6 PC Pad
Gamme de fréquences	3.4GHz ~ 3.6GHz	Impédance - Asymétrique / Balanced	50 / 50 Ohm
Différence de phase	180° ±12°	Perte d'insertion (Max)	2.9dB
Perte de retour (Min)	9.5dB	Autres noms	712-1406-2
Quantité en stock	18900 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID &gt; Balun</a>
La description	BALUN 3.4GHZ-3.6GHZ 50/50 1008	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à 3500FB39A0050E

Johanson Technology 3500FB39A0050E	Partie 3500FB39A0050E	Prix 3500FB39A0050E	Distributeur 3500FB39A0050E
3500FB39A0050E technique	Action 3500FB39A0050E	3500FB39A0050E Inventaire	3500FB39A0050E Fournisseur
Commande en ligne 3500FB39A0050E	3500FB39A0050E Enquête	Image 3500FB39A0050E	3500FB39A0050E Image
3500FB39A0050E pdf	Fiche technique 3500FB39A0050E	Fiche technique 3500FB39A0050E	3500FB39A0050E pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique 3500FB39A0050E	Johanson Technology Fabricant	Johanson Technology 3500FB39A0050E	Johanson 3500FB39A0050E
Johanson Technology Inc. 3500FB39A0050E			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>3500</b> <b>La description:</b> TRINKET M0 ATSAM21E18 DEV BOARD <b>Fabricants:</b> Adafruit <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>3500</b> <b>La description:</b> BADGE MONITOR ORGANC VAPOR 1=1PC <b>Fabricants:</b> 3M <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>3500</b> <b>La description:</b> FAN AXIAL 92X38MM 115VAC WIRE <b>Fabricants:</b> ebm-papst Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HHM1515B2</b> <b>La description:</b> BALUN 880MHZ-960MHZ 50/200 0805 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>35081</b> <b>La description:</b> BDG RL RND SWVL CLP WH <b>Fabricants:</b> EasyBraid Co. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>MABA-010125-TC1113</b> <b>La description:</b> E-SERIES TRANSFORMER 4.5-3000MHZ <b>Fabricants:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>3501BM</b> <b>La description:</b> 3501BM BB CAN-8 <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>3507J</b> <b>La description:</b> 3507J BB CAN-8 <b>Fabricants:</b> BB <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>350428-4</b> <b>La description:</b> CONN HEADER 2POS VERT .250 AU <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>35022-0014</b> <b>La description:</b> 35022-0014 MOLEX NA <b>Fabricants:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>350432-1</b> <b>La description:</b> CONN HEADER 9POS VERT .250 TIN <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HHM1932A2</b> <b>La description:</b> BALUN 862MHZ-894MHZ 50/100 0402 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MABA-007237-ETC410</b> <b>La description:</b> BALUN 1MHZ-350MHZ 1.4 6SMD FLAT <b>Fabricants:</b> Aeroflex (MACOM Technology Solutions) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>2450FB15M0001E</b> <b>La description:</b> BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 0805 <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>35022-0010</b> <b>La description:</b> 35022-0010 MOLEX NA <b>Fabricants:</b> Affinity Medical Technologies - a Molex company <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>3503/204</b> <b>La description:</b> 3503/204 ES2 PLCC-68P <b>Fabricants:</b> ES2 <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>350430-4</b> <b>La description:</b> CONN HEADER 4POS VERT .250 GOLD <b>Fabricants:</b> Agastat Relays / TE Connectivity <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>35000</b> <b>La description:</b> SWITCH KIT, 3-POSITION W/DIODE (S) <b>Fabricants:</b> Master Appliance Corp. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>3503R2C30</b> <b>La description:</b> 3503R2C30 FAIRCHILD PLCC44 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HHM1562B</b> <b>La description:</b> BALUN 5.15-5.875GHZ 50/100 0805 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>35000</b> <b>La description:</b> BOARD EDUCATION ARDUINO SHIELD <b>Fabricants:</b> Parallax, Inc. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>C2042.001NL</b> <b>La description:</b> IC CHIP <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>350CL</b> <b>La description:</b> 350CL TELEDYNE CDIP-16 <b>Fabricants:</b> TELEDYNE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>350121</b> <b>La description:</b> 350121 RECCLABE SMD-6 <b>Fabricants:</b> RECCLABE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HHM1517</b> <b>La description:</b> BALUN 2.4GHZ-2.5GHZ 50/50 0805 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 124000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>35080/080DOWQ</b> <b>La description:</b> 35080/080DOWQ ST SOP8 <b>Fabricants:</b> ST <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>LDB212G4020C-001</b> <b>La description:</b> BALUN 2.3GHZ-2.5GHZ 50/200 0805 <b>Fabricants:</b> Murata Electronics <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HHM1906A1</b> <b>La description:</b> BALUN 4.9GHZ-5.95GHZ 50/75 0402 <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>35001WR-02L</b> <b>La description:</b> 35001WR-02L YEONHO PBF <b>Fabricants:</b> YEONHO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>350-0927-01 V1.1</b> <b>La description:</b> 350-0927-01 V1.1 TELEDEX QFP <b>Fabricants:</b> TELEDEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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