



## RFECA3216060A1T

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	RFECA3216060A1T
<b>Fabricant / marque:</b>	Walsin Technology
<b>Partie de la description:</b>	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
<b>Feuilles de données:</b>	RFECA3216060A1T(1).pdf RFECA3216060A1T(2).pdf
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	Sans plomb / conforme RoHS
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 4600 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**RFECA3216060A1T** 100% New Original 4600 pcs en stock, Trouver le prix RFECA3216060A1T, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter RFECA3216060A1T Walsin Technology avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ RFECA3216060A1T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de RFECA3216060A1T

Numéro d'article	RFECA3216060A1T	Fabricant / marque	Walsin Technology
ROS	2.1	La résiliation	Solder
Séries	-	Perte de retour	-
Emballage	Original-Reel®	Autres noms	1292-1035-6
Nombre de bandes	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Protection contre la pénétration	-
Hauteur (max)	0.024" (0.60mm)	Gain	2dBi
Gamme de fréquences	2.4GHz ~ 2.484GHz	Groupe de fréquence	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Fréquence (Centre / Bande)	2.4GHz	Caractéristiques	-
Description détaillée	2.4GHz Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.484GHz 2dBi Solder Surface Mount	Applications	-
type d'antenne	Chip	Quantité en stock	4600 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">RF / IF et RFID</a> > <a href="#">Antennes RF</a>	La description	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS		

### Mots-clés associés à RFECA3216060A1T

Walsin Technology RFECA3216060A1T	Pièce RFECA3216060A1T	Prix RFECA3216060A1T	Distributeur RFECA3216060A1T
RFECA3216060A1T Technique	Stock RFECA3216060A1T	Inventaire RFECA3216060A1T	Fournisseur RFECA3216060A1T
Commande en ligne RFECA3216060A1T	Demande RFECA3216060A1T	RFECA3216060A1T Image	RFECA3216060A1T Picture
RFECA3216060A1T pdf	Fiche technique RFECA3216060A1T	Fiche technique RFECA3216060A1T	Fiche technique RFECA3216060A1T pdf
Télécharger la fiche technique RFECA3216060A1T	Fabricant Walsin Technology	Walsin Technology RFECA3216060A1T	Walsin Technology Corporation RFECA3216060A1T

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>ANT8030-2R4-01A</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ANT2012LL13R2400A</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Yageo <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2802 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>1513164-1</b> <b>La description:</b> TE SMD <b>Fabricants:</b> TE <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6750 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>2450AT42D0100E</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2876 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A5645</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD <b>Fabricants:</b> Antenova <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AH212M245001-T</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Taiyo Yuden <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RFANT7635110A1T</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Walsin Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3006</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>0915AT43A0026E</b> <b>La description:</b> RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RFECA3216060A19FNHT</b> <b>La description:</b> RFECA3216060A19FNHT WALSIN 3216 <b>Fabricants:</b> WALSIN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RFE10BM3STL</b> <b>La description:</b> RFE10BM3STL ROHM SOT252 <b>Fabricants:</b> ROHM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2856 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RFECA3216060A7T</b> <b>La description:</b> RFECA3216060A7T WALSIN SMD <b>Fabricants:</b> WALSIN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2866 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RFECA3216060A6T</b> <b>La description:</b> RFECA3216060A6T WALSIN SMD1206 <b>Fabricants:</b> WALSIN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2747 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>0490AT62A0040E</b> <b>La description:</b> JOHANSON NA <b>Fabricants:</b> JOHANSON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>RFECA3216060A16L2C</b> <b>La description:</b> RFECA3216060A16L2C 华新 1206 <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RFECA3216060AM9FNH</b> <b>La description:</b> RFECA3216060AM9FNH WALSIN SMD <b>Fabricants:</b> WALSIN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W5100</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH SLDR <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ANT016008LCD1575MA1</b> <b>La description:</b> RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>RFECA3216060AM1</b> <b>La description:</b> RFECA3216060AM1 WWLSN SMD <b>Fabricants:</b> WWLSN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>ANT016008LCD2442MA1</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 18400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>RFECA3216060A2T</b> <b>La description:</b> RFECA3216060A2T 华新 1206 <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ANT025020LCT1575MA1</b> <b>La description:</b> RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD <b>Fabricants:</b> TDK Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>5400AT18A1000E</b> <b>La description:</b> RF ANT 5.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3047A</b> <b>La description:</b> RF ANT 850MHZ/1.9GHZ CHIP SLD <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 20800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>2450AT42A100E</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>2450AT18B100E</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Johanson Technology <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A5839</b> <b>La description:</b> RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD <b>Fabricants:</b> Antenova <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>RFE198GS</b> <b>La description:</b> ADI SOP8 <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2642 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>W3009</b> <b>La description:</b> RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD <b>Fabricants:</b> Pulse Electronics Corporation <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A10137</b> <b>La description:</b> RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE SLD <b>Fabricants:</b> Antenova <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2625 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong