



**AH083F245001-T**

Fabricant Numéro d'article:	AH083F245001-T
Fabricant / marque	Taiyo Yuden
Partie de la description:	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
Feuilles de données:	AH083F245001-T(1).pdf AH083F245001-T(2).pdf AH083F245001-T(3).pdf AH083F245001-T(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20900 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

AH083F245001-T 100% Nouveaux originaux 20900 en stock, Trouver AH083F245001-T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez AH083F245001-T Taiyo Yuden avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ AH083F245001-T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de AH083F245001-T**

Numéro d'article	AH083F245001-T	Fabricant / marque	Taiyo Yuden
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Emballage	Original-Reel®	Type de montage	Surface Mount
Description détaillée	2.4GHz Bluetooth, WiMax™, WLAN, Zigbee™ Chip RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 1.8dBi Solder Surface Mount	La résiliation	Solder
Gamme de fréquences	2.4GHz ~ 2.5GHz	Hauteur (max)	0.039" (1.00mm)
Caractéristiques	-	Perte de retour	-
Protection contre la pénétration	-	Applications	Bluetooth, WiMax™, WLAN, Zigbee™
Gain	1.8dBi	Groupe de fréquence	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Fréquence (Centre / Bande)	2.4GHz	type d'antenne	Chip
Nombre de bandes	1	ROS	3
Autres noms	587-1725-6	Quantité en stock	20900 pcs Stock
Catégorie	RF / IF et RFID > Antennes RF	La description	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à AH083F245001-T**

Taiyo Yuden AH083F245001-T	Partie AH083F245001-T	Prix AH083F245001-T	Distributeur AH083F245001-T
AH083F245001-T technique	Action AH083F245001-T	AH083F245001-T Inventaire	AH083F245001-T Fournisseur
Commande en ligne AH083F245001-T	AH083F245001-T Enquête	Image AH083F245001-T	AH083F245001-T Image
AH083F245001-T pdf	Fiche technique AH083F245001-T	Fiche technique AH083F245001-T	AH083F245001-T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique AH083F245001-T	Taiyo Yuden Fabricant	Taiyo Yuden AH083F245001-T	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>2450AT42D0100E</b> 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><b>2450AT45A100E</b> 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><b>W5100</b> La description: RF ANT 2.4GHZ FLAT PATCH SLDR Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ANT016008LCS2442MA1</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A2400</b> La description: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR NMO BASE Fabricants: Laird Technologies - Antennas En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AH083F245001-T/PGAH083F245001-T SMD</b> La description: AH083F245001-T/PGAH083F245001-T SMD Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 19000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT43A100E</b> 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>	<p><b>AMCA72-2R470G-S1F-T</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Abracon Corporation En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A4503</b> La description: RF ANT 450MHZ WHIP STR NMO BASE Fabricants: Laird Technologies - Antennas En stock: Nouvel original, stock 3200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT43F0100E</b> 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><b>2450AT43D100E</b> 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><b>ANT016008LCD2442MA1</b> La description: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 18400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT42B100E</b> 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><b>2450AT43H0100E</b> 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>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>AH086M55003</b> La description: AH086M55003 PARTRON SMD Fabricants: PARTRON En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ANT016008LCD1575MA1</b> La description: RF ANT 1.575GHZ/2.4GHZ CHIP SLD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>A10137</b> La description: RF ANT 1.575GHZ PCB TRACE SLD Fabricants: Antenova En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RFANT8010080A3T</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Walsin Technology En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>FXP830.24.0100B</b> La description: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Fabricants: Taoglas En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>B1443R</b> La description: RF ANT 159MHZ WHIP STR NMO BASE Fabricants: Laird Technologies - Antennas En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH316M245001-T</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH104F2450S1-T</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>0915AT43A0026E</b> La description: RF ANT 915MHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>ANT016008LCS2442MA2</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: TDK Corporation En stock: Nouvel original, stock 28000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>2450AT42A100E</b> 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><b>A5839</b> La description: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD Fabricants: Antenova En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>W3006</b> La description: RF ANT 2.4GHZ/5.5GHZ CHIP SLD Fabricants: Pulse Electronics Corporation En stock: Nouvel original, stock 7800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>ANT-2.45-CHP-T</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Linx Technologies En stock: Nouvel original, stock 48300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH212M245001-T</b> La description: RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Taiyo Yuden En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>5400AT18A1000E</b> La description: RF ANT 5.4GHZ CHIP SOLDER SMD Fabricants: Johanson Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong