



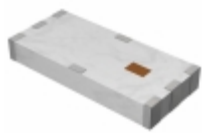





	<h2>2450AT43D100E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">2450AT43D100E</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Johanson Technology</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANTENNA OMNI DIREC 2.4GHZ SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">2450AT43D100E.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32133 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	2450AT43D100E
Hersteller	Johanson Technology
Beschreibung	ANTENNA OMNI DIREC 2.4GHZ SMD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	32133 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Beendigung	Solder
Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz
Höhe (max)	0.079" (2.00mm)
Leistung - max	3W
Eigenschaften	-
Rückflussdämpfung	-
Ingress Protection	-
Anwendungen	-
Gewinnen	-3.6dBi
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz
Antennentyp	Chip
Anzahl der Bänder	1
VSWR	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

2450AT43D100E ist neu im Original, Suche 2450AT43D100E Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 2450AT43D100E Johanson Technology mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 2450AT43D100E: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>2450AT43F0100E</b> Johanson Technology ANT CHIP LOW PROFILE 2.45GHZ</p>	 <p><b>2450AT444A100E</b> Johanson Technology ANTENNA CHIP 2.4GHZ</p>	 <p><b>2450AT42E010BE</b> Johanson Technology ANTENNA</p>	 <p><b>2450BL05A0100T</b> Johanson Technology BALUN 2.3GHZ-2.69GHZ 50/100 0202</p>
 <p><b>2450AT43A100E</b> Johanson Technology ANTENNA CHIP 2.4GHZ</p>	 <p><b>2450AT43B100E</b> Johanson Technology ANTENNA CHIP 2.4GHZ</p>	 <p><b>2450AT42E0100E</b> Johanson Technology ANTENNA</p>	 <p><b>2450AT43H0100E</b> Johanson Technology ANTENNA OMNI DIREC 2.4GHZ SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	
<td> <td> <td> <td> </td></td></td></td>	<td> <td> <td> </td></td></td>	<td> <td> </td></td>	<td> </td>	

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited