

<b>2450AD46A5400E</b>	
Teilenummer	<a href="#">2450AD46A5400E</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Technology</a>
Beschreibung	DUALBAND ANT 2.4/5.5GHZ WIFI
Verfügbare Menge	153 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">2450AD46A5400E.pdf</a>
2450AD46A5400E Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 2450AD46A5400E**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">2450AD46A5400E</a>	Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID</a>
Hersteller	<a href="#">Johanson Technology</a>	Beschreibung	DUALBAND ANT 2.4/5.5GHZ WIFI
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	153
VSWR	-	Beendigung	Solder
Serie	-	Rückflussdämpfung	-8.5dB
Leistung - max	3W	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Anzahl der Bänder	2	Befestigungsart	Surface Mount
Ingress Protection	-	Höhe (max)	0.047" (1.20mm)
Gewinnen	1dBi, -1.5dBi	Frequenzbereich	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
Frequenzgruppe	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)	Frequenz (Mitte / Band)	2.4GHz, 5.4GHz
Eigenschaften	-	Anwendungen	Wi-Fi
Antennentyp	Chip		

2450AD46A5400E 153 pcs Neu und original auf Lager, 2450AD46A5400E-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei [Ariat-Tech.com](http://Ariat-Tech.com) online, 2450AD46A5400E Johanson Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 2450AD46A5400E: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 2450AD46A5400E**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">2450AT07A0100T</a>	ANTENNA SMD EIA 0402 2.4GHZ	Johanson Technology Inc.	3876 pcs
	<a href="#">2450AT18D0100E</a>	2.4 GHZ SMD ANTENNA RESILIENT	Johanson Technology Inc.	500 pcs
	<a href="#">2450AD14A5500T</a>	ANTENNA CHIP WLAN 2.4/5GHZ	Johanson Technology Inc.	500 pcs
	<a href="#">2450A02950007</a>	THERMOSTAT 87.8C NO SCREW MT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">2450AT18A100E</a>	ANTENNA CHIP 2.4GHZ	Johanson Technology Inc.	15108 pcs
	<a href="#">2450AT18B100E</a>	ANTENNA CHIP 2.4GHZ	Johanson Technology Inc.	3200 pcs
	<a href="#">2450A02950007</a>	THERMOSTAT 87.8C NO SCREW MT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">2450A02950008</a>	THERMOSTAT 56.1C NC SCREW MT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">2450A-09690908</a>	THERMOSTAT PHENOLIC 3A	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">2450AT18A0150E</a>	ANT CHIP CMPCT WDE BND 2.45GHZ	Johanson Technology Inc.	500 pcs
	<a href="#">2450A02950006</a>	THERMOSTAT 56.1C NO SCREW MT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">2450AT42B100E</a>	ANTENNA CHIP 2.4GHZ	Johanson Technology Inc.	2450 pcs
	<a href="#">2450AD47A1590E</a>	ANTENNA	Johanson Technology Inc.	500 pcs
	<a href="#">2450A-09690908</a>	THERMOSTAT PHENOLIC 3A	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">245087060900861+</a>	CONN RECEPT BD/BD 60POS .5MM SMD	AVX Corp/Kyocera Corp	500 pcs
	<a href="#">2450A02950006</a>	THERMOSTAT 56.1C NO SCREW MT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">2450AT14A0100T</a>	RF ANT 2.4GHZ CHIP SOLDER SMD	Johanson Technology	500 pcs
	<a href="#">2450AT18E0100E</a>	MINI ANTENNA 2.45GHZ CHIP	Johanson Technology Inc.	3000 pcs
	<a href="#">2450A02950008</a>	THERMOSTAT 56.1C NC SCREW MT	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	500 pcs
	<a href="#">2450AT42A100E</a>	ANTENNA CHIP 2.4GHZ	Johanson Technology Inc.	5798 pcs

2450AD46A5400E-Lager	2450AD46A5400E Preis	2450AD46A5400E-Elektronik	2450AD46A5400E-Komponenten
2450AD46A5400E Inventar	2450AD46A5400E Digikey	Lieferant 2450AD46A5400E	2450AD46A5400E online bestellen
Anfrage 2450AD46A5400E	2450AD46A5400E-Bild	2450AD46A5400E Bild	2450AD46A5400E PDF
2450AD46A5400E Datenblatt	2450AD46A5400E Datenblatt herunterladen	Hersteller Johanson Technology	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.