





Abracon Corporation


## ART915X25275YZ25-IC

Teilenummer:	ART915X25275YZ25-IC
Hersteller / Marke:	Abracon Corporation
Produktbeschreibung	UHF RFID TAG 2.5M RNG FOR METAL
Datenblätter:	 <a href="#">ART915X25275YZ25-IC.pdf</a>
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	15732 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von ART915X25275YZ25-IC

TEILENUMMER	ART915X25275YZ25-IC
HERSTELLER	Abracon Corporation
BESCHREIBUNG	UHF RFID TAG 2.5M RNG FOR METAL
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	15732 pcs
DATENBLATT	 <a href="#">ART915X25275YZ25-IC.pdf</a>
SCHREIBBARER SPEICHER	512b (User)
TECHNOLOGIE	Passive
STIL	Encapsulated
STANDARDS	ISO 18000-6, EPC
GRÖSSE / DIMENSION	25.00mm x 25.00mm x 2.75mm
SERIE	-
ANDERE NAMEN	535-13561
BETRIEBSTEMPERATUR	-30°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Read/Write
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	902MHz ~ 928MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Tag Read/Write 512b (User) Memory 902MHz ~ 928MHz ISO 18000-6, EPC Encapsulated

### Verwandte Tags

Abracon Corporation ART915X25275YZ25-IC	ART915X25275YZ25-IC-Vertriebspartner	ART915X25275YZ25-IC Lieferant
ART915X25275YZ25-IC Preis	ART915X25275YZ25-IC Bilder	ART915X25275YZ25-IC-Bild
ART915X25275YZ25-IC PDF-Datenblatt	ART915X25275YZ25-IC Datenblatt herunterladen	ART915X25275YZ25-IC Datenblatt
ART915X25275YZ25-IC-Bestand	ART915X25275YZ25-IC kaufen	Abracon Corporation kaufen ART915X25275YZ25-IC
Abracon Corporation ART915X25275YZ25-IC	Abracon Corporation Lieferant	Abracon Corporation-Vertriebspartner
Abracon Corporation ART915X25275YZ25-IC	Abracon LLC ART915X25275YZ25-IC	

### Verwandte Produkte

 <p><b>ARTIK-030-AV1R</b>  Hersteller: Samsung Semiconductor  Beschreibung: ARTIK 030 ZIGBEE THREAD MODULE  Auf Lager: 11582 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ART915X2117225TX21</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: CERAMIC PASSIVE RFID TAG  Auf Lager: 28361 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ARTIK-020-AV2R</b>  Hersteller: Samsung Semiconductor  Beschreibung: ARTIK 020 BLUETOOTH SMART MODULE  Auf Lager: 19052 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ART915X2117225TX21-IC</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: UHF RFID TAG 1.2M RNG FOR METAL  Auf Lager: 14336 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ART915X3030YZ30-IC</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: UHF RFID TAG 4M RNG FOR METAL  Auf Lager: 15586 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ART915X25275YZ25</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: CERAMIC PASSIVE RFID TAG  Auf Lager: 30279 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ART915X250903AM-IC</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: UHF RFID 6.5M RANGE FOR ON METAL  Auf Lager: 11599 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ART923X1015YZ10</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: CERAMIC PASSIVE RFID TAG  Auf Lager: 21578 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ART923X855406TX02</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: CERAMIC PASSIVE RFID TAG  Auf Lager: 18801 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ART915X2509EP60-IC</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: UHF RFID TAG 1.8M RNG FOR METAL  Auf Lager: 13490 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>ART915X252503MA-IC</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: UHF RFID 9M RANGE FOR ON METAL  Auf Lager: 8204 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>ART923X1015YZ10-IC</b>  Hersteller: Abracon Corporation  Beschreibung: UHF RFID TAG 0.4M RNG FOR METAL  Auf Lager: 12758 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Zuverlässiger Distributor von elektronischen Komponenten

Email: [Info@infinity-electronic.com](mailto:Info@infinity-electronic.com)

Adresse: 17F, Gaylord Geschäftshaus, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

