

	<h2 style="color: #e67e22;">ANT-8/9-VDP-2000-SMA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ANT-8/9-VDP-2000-SMA
	Hersteller / Marke:	Linx Technologies
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED
Datenblätter:	 ANT-8/9-VDP-2000-SMA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 426 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	ANT-8/9-VDP-2000-SMA
Hersteller	Linx Technologies
Beschreibung	RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	426 pcs Stock
VSWR	1.9
Beendigung	Cable (2M) - SMA Male
Serie	VDP
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	10W
Anzahl der Bänder	3
Befestigungsart	Adhesive
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	0.264" (6.71mm)
Gewinnen	0.6dBi, 0.5dBi
Frequenzbereich	863MHz ~ 873MHz, 902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	868MHz, 915MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	868MHz, 915MHz ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox
Anwendungen	ISM, LoRa, Sensor Networks, SigFox
Antennentyp	Flat Bar

ANT-8/9-VDP-2000-SMA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ANT-8/9-VDP-2000-SMA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ANT-8/9-VDP-2000-SMA Linx Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ANT-8/9-VDP-2000-SMA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ANT-859-DBD-DA/W Linx Technologies Inc. ANTENNA DUAL BAND CELL/GPS</p>	 <p>ANT-868-CW-HD-SMA Linx Technologies Inc. ANTENNA 868MHZ 1/4WAVE WHIP SMA</p>	 <p>ANT-868-CW-HW Linx Technologies Inc. ANTENNA 868MHZ 1/2 WAVE DIPOLE</p>	 <p>ANT-8/9-VDP-2000-RPS Linx Technologies RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED</p>
 <p>ANT-4HEL2-SMA RF Solutions HELICAL 58MM 433MHZ SMA(M) +2DBI</p>	 <p>ANT-868-CW-HD Linx Technologies Inc. ANTENNA REFERENCE</p>	 <p>ANT-8/9-HDP-2000-SMA Linx Technologies RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED</p>	 <p>ANT-8/9-HDP-2000-RPS Linx Technologies RF ANT 868/915MHZ WHIP CTR FED</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ANT-8/9-VDP-2000-SMA Linx Technologies	ANT-8/9-VDP-2000-SMA Datenblatt	ANT-8/9-VDP-2000-SMA-Datenblätter	ANT-8/9-VDP-2000-SMA PDF	Linx Technologies ANT-8/9-VDP-2000-SMA
ANT-8/9-VDP-2000-SMA Electronic	ANT-8/9-VDP-2000-SMA-Komponenten	ANT-8/9-VDP-2000-SMA-Verteiler	ANT-8/9-VDP-2000-SMA-Bild	ANT-8/9-VDP-2000-SMA-Teil
ANT-8/9-VDP-2000-SMA Aktie	ANT-8/9-VDP-2000-SMA Inventar	ANT-8/9-VDP-2000-SMA Neu	ANT-8/9-VDP-2000-SMA Original	ANT-8/9-VDP-2000-SMA Bild
ANT-8/9-VDP-2000-SMA RFQ	ANT-8/9-VDP-2000-SMA Online bestellen			ANT-8/9-VDP-2000-SMA garantiert

Contact us: 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