
	<h2 style="color: #e67e22;">HUM-A-900-PRO-CAS</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HUM-A-900-PRO-CAS</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linx Technologies</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AMP PRO 900MHZ CERT CASTELLATION</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.HUM-A-900-PRO-CAS.pdf</a> <a href="#">2.HUM-A-900-PRO-CAS.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 610 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	HUM-A-900-PRO-CAS
Hersteller	Linx Technologies
Beschreibung	AMP PRO 900MHZ CERT CASTELLATION
Kategorie	RF / IF und RFID > RF Transceiver Module
Teilstatus	610 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 3.6 V
Verwendetes IC / Teil	-
Serie	HumPRO™
Serielle Schnittstellen	UART
Empfindlichkeit	-108dBm
RF Familie / Standard	General ISM < 1GHz
Protokoll	Proprietary
Leistung	25dBm
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	44-SMD Module
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Modulation	FHSS
Speichergröße	-
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	902MHz ~ 928MHz
Datenrate	153.6kbps
Strom - senden	260mA ~ 380mA
Strom - empfangen	39mA
Antennentyp	Not Included, Castellation

HUM-A-900-PRO-CAS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUM-A-900-PRO-CAS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUM-A-900-PRO-CAS 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 HUM-A-900-PRO-CAS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HUM16AWL-LF-1</b> MSTAR MSTAR QFP</p>	 <p><b>HUM-900-RC-CAS</b> Linx Technologies Inc. RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ</p>	 <p><b>HUM-900-PRO-UFL</b> Linx Technologies Inc. RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ U.FL ANT</p>	 <p><b>HUM-900-PRO-CAS</b> Linx Technologies Inc. RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ</p>
 <p><b>HUM2015B</b> Microsemi Corporation AXIAL DIODE 1500V 13W</p>	 <p><b>HUM-A-900-PRO-UFL</b> Linx Technologies AMP PRO 900MHZ CERT U.FL CONNECT</p>	 <p><b>HUM-900-RC</b> Linx Technologies Inc. RF TXRX MODULE ISM&lt;1GHZ</p>	 <p><b>HUM56AWHL-LF-1</b> MSTAR MSTAR QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUM-A-900-PRO-CAS Linx Technologies	HUM-A-900-PRO-CAS Datenblatt	HUM-A-900-PRO-CAS-Datenblätter	HUM-A-900-PRO-CAS PDF	Linx Technologies HUM-A-900-PRO-CAS
HUM-A-900-PRO-CAS Electronic	HUM-A-900-PRO-CAS-Komponenten	HUM-A-900-PRO-CAS-Verteiler	HUM-A-900-PRO-CAS-Bild	HUM-A-900-PRO-CAS-Teil
HUM-A-900-PRO-CAS Preis	HUM-A-900-PRO-CAS Hersteller	HUM-A-900-PRO-CAS Bild	HUM-A-900-PRO-CAS Aktie	HUM-A-900-PRO-CAS Inventar
HUM-A-900-PRO-CAS Neu	HUM-A-900-PRO-CAS Original	HUM-A-900-PRO-CAS garantiert	HUM-A-900-PRO-CAS RFQ	HUM-A-900-PRO-CAS Online bestellen

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