

	<h2 style="color: red;">PAL902010-FNF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PAL902010-FNF
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
	Teil der Beschreibung:	RF ANT 915MHZ FLAT PNL N FEM
Datenblätter:	 PAL902010-FNF.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 2587 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	PAL902010-FNF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	RF ANT 915MHZ FLAT PNL N FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	2587 pcs Stock
VSWR	1.3
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	50W
Verpackung	Bulk
Andere Namen	994-1141
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Ingress Protection	IP67
Höhe (max)	1.319" (33.50mm)
Gewinnen	9.6dB
Frequenzbereich	902MHz ~ 928MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	915MHz
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	915MHz Flat Panel RF Antenna 902MHz ~ 928MHz
Anwendungen	-
Antennentyp	Flat Panel

PAL902010-FNF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PAL902010-FNF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PAL902010-FNF Laird Technologies - Antennas mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PAL902010-FNF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PAL32VX10ACJS MMI MMI CDIP24</p>	 <p>PAL86518H-FNF Laird Technologies IAS ANTENNA PANEL 910MHZ N FEMALE</p>	 <p>PAL9780B B EPSON EPSON PLCC-44</p>	 <p>PAL60D48-2533 LAMBDA IGBT Modules</p>
 <p>PALAMPB24 Carlo Gavazzi LAMP ELEMENT 24 VAC/DC LED</p>	 <p>PAL22V10Z-25CNT TI PAL22V10Z-25CNT TI</p>	 <p>PALAMPB110 Carlo Gavazzi LAMP ELEMENT 110 VAC/DC LED</p>	 <p>PALA394AB MIRA MIRA BGA</p>

PAL902010-FNF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

Laird Technologies - Antennas	PAL902010-FNF Datenblatt	PAL902010-FNF-Datenblätter	PAL902010-FNF PDF	Laird Technologies - Antennas PAL902010-FNF
PAL902010-FNF Electronic	PAL902010-FNF-Komponenten	PAL902010-FNF-Verteiler	PAL902010-FNF-Bild	PAL902010-FNF-Teil
PAL902010-FNF Preis	PAL902010-FNF Hersteller	PAL902010-FNF Bild	PAL902010-FNF Aktie	PAL902010-FNF Inventar
PAL902010-FNF Neu	PAL902010-FNF Original	PAL902010-FNF garantiert	PAL902010-FNF RFQ	PAL902010-FNF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited