







	<p>B4902N</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: B4902N</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT MOB COIL UHF 1/2 490-512MHZ</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	B4902N
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT MOB COIL UHF 1/2 490-512MHZ
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	2
Beendigung	Connector, NMO
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Base Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	2.4dB
Frequenzbereich	490MHz ~ 512MHz
Frequenzgruppe	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	490MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

B4902N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, B4902N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, B4902N 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 B4902N E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>B49410A2205Q000 EPCOS (TDK) CAP 200F -10% +30% 2.5V T/H</p>	 <p>B49410A2115Q000 EPCOS (TDK) CAP 110F -10% +30% 2.5V T/H</p>	 <p>B4902NS Laird Technologies IAS ANT MOB COIL UHF 1/2 490-512MHZ</p>	 <p>B49410B2126Q000 EPCOS (TDK) CAP 1200F -10% +30% 2.5V CHAS MT</p>
 <p>B49410B2186Q000 EPCOS (TDK) CAP 1800F -10% +30% 2.5V CHAS MT</p>	 <p>B4903S Laird Technologies IAS ANT MOB COIL UHF 5/8 490-512MHZ</p>	 <p>B4905CS Laird Technologies IAS ANT MOB COIL UHF CC 490-512MHZ</p>	 <p>B4903 Laird Technologies IAS ANT MOB COIL UHF 5/8 490-512MHZ</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

B4902N Laird Technologies - Antennas	B4902N Datenblatt	B4902N-Datenblätter	B4902N PDF	Laird Technologies - Antennas B4902N
B4902N Electronic	B4902N-Komponenten	B4902N-Verteiler	B4902N-Bild	B4902N-Teil
B4902N Preis	B4902N Hersteller	B4902N Bild	B4902N Aktie	B4902N Inventar
B4902N Neu	B4902N Original	B4902N garantiert	B4902N RFQ	B4902N Online bestellen