









	<p>TS118BN</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: TS118BN</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT TUF DUCK VHF 118-174MHZ BN</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	TS118BN
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT TUF DUCK VHF 118-174MHZ BN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	-
Beendigung	Connector, BN
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Connector Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	17.008" (432.00mm)
Gewinnen	-
Frequenzbereich	118MHz ~ 174MHz
Frequenzgruppe	VHF (f < 300 MHz)
Frequenz (Mitte / Band)	146MHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Whip, Straight

TS118BN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TS118BN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TS118BN 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 TS118BN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TS118PTR IXYS Integrated Circuits Division IC RELAY OPTO 120MA 8FLATPK</p>	 <p>TS118P IXYS Integrated Circuits Division IC RELAY OPTO 120MA 8 FLTPK</p>	 <p>TS118KR Laird Technologies IAS ANT TUF DUCK VHF 118-174MHZ KR</p>	 <p>TS117S IXYS Integrated Circuits Division IC RELAY OPTO 120MA 8SMD</p>
 <p>TS118STR IXYS Integrated Circuits Division IC RELAY OPTO 120MA 8SMD</p>	 <p>TS118S IXYS Integrated Circuits Division IC RELAY OPTO 120MA 8SMD</p>	 <p>TS118 IXYS Integrated Circuits Division IC RELAY OPTO 120MA 8DIP</p>	 <p>TS118-1 SEMITEC TS118-1 SEMITEC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TS118BN Laird Technologies - Antennas	TS118BN Datenblatt	TS118BN-Datenblätter	TS118BN PDF	Laird Technologies - Antennas TS118BN
TS118BN Electronic	TS118BN-Komponenten	TS118BN-Verteiler	TS118BN-Bild	TS118BN-Teil
TS118BN Preis	TS118BN Hersteller	TS118BN Bild	TS118BN Aktie	TS118BN Inventar
TS118BN Neu	TS118BN Original	TS118BN garantiert	TS118BN RFQ	TS118BN Online bestellen