









	<p>S57212AMP10NF</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S57212AMP10NF</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Antennas</p> <p>Teil der Beschreibung: ANT DLINK WALL 12DBI 10" N FEM</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	S57212AMP10NF
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT DLINK WALL 12DBI 10" N FEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Cable (254mm) - N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	12dBi
Frequenzbereich	5.725GHz ~ 5.875GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™
Antennentyp	Panel

S57212AMP10NF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S57212AMP10NF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S57212AMP10NF 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 S57212AMP10NF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S57212MP10NF Laird Technologies IAS ANT DLINK 12DBI 10" N FEM</p>	 <p>S57212AMP10SMF Laird Technologies IAS ANT DLINK WALL 12DBI 10" SMA FEM</p>	 <p>S5728HVP12SMF Laird Technologies IAS ANT DIVERSITY PATCH DUAL FEED</p>	 <p>S5718 STK STK ZIP9</p>
 <p>S571-4000-05 BEL BEL SMD</p>	 <p>S57212MP42NM Laird Technologies IAS ANT DLINK 12DBI 42" N MALE</p>	 <p>S57212MP10SMF Laird Technologies IAS ANT DLINK 12DBI 10" SMA FEM</p>	 <p>S5703BP5SMF Laird Technologies IAS ANT OMNIDIR SPEC 3DBI SMA FEM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S57212AMP10NF Laird Technologies - Antennas	S57212AMP10NF Datenblatt	S57212AMP10NF-Datenblätter	S57212AMP10NF PDF	Laird Technologies - Antennas S57212AMP10NF
S57212AMP10NF Electronic	S57212AMP10NF-Komponenten	S57212AMP10NF-Verteiler	S57212AMP10NF-Bild	S57212AMP10NF-Teil
S57212AMP10NF Preis	S57212AMP10NF Hersteller	S57212AMP10NF Bild	S57212AMP10NF Aktie	S57212AMP10NF Inventar
S57212AMP10NF Neu	S57212AMP10NF Original	S57212AMP10NF garantiert	S57212AMP10NF RFQ	S57212AMP10NF Online bestellen