

	<b>HDGD58-29</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HDGD58-29
	<b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas
	<b>Teil der Beschreibung:</b> ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE
<b>Datenblätter:</b>  HDGD58-29.pdf	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	HDGD58-29
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	HD
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	100W
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	36.000" (914.40mm)
Gewinnen	29dBi
Frequenzbereich	5.725GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	WiMax™, WLAN
Antennentyp	Parabolic Grid

HDGD58-29 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HDGD58-29-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HDGD58-29 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 HDGD58-29 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <b>HDGD58-22</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE	 <b>HDGD24-24P-RSMA</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 24DBI 2.4G 30" RP SMA	 <b>HDGD24-24P-NM</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 24DBI 2.4G 30" N MALE	 <b>HDGD57-28</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 5.4-5.7GHZ N FEM
 <b>HDGD9-15-NF</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 15DBI 900MHZ 30" N MALE	 <b>HDGD9-DC15-NF</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 15DBI 900MHZ 30" N MALE	 <b>HDGD57-25</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 28DBI 5.4-5.7GHZ N FEM	 <b>HDGD58-26</b> Laird Technologies IAS ANT GRID 29DBI 5.8GHZ N FEMALE

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

HDGD58-29 Laird Technologies - Antennas	HDGD58-29 Datenblatt	HDGD58-29-Datenblätter	HDGD58-29 PDF	Laird Technologies - Antennas HDGD58-29
HDGD58-29 Electronic	HDGD58-29-Komponenten	HDGD58-29-Verteiler	HDGD58-29-Bild	HDGD58-29-Teil
HDGD58-29 Preis	HDGD58-29 Hersteller	HDGD58-29 Bild	HDGD58-29 Aktie	HDGD58-29 Inventar
HDGD58-29 Neu	HDGD58-29 Original	HDGD58-29 garantiert	HDGD58-29 RFQ	HDGD58-29 Online bestellen