

	<p><b>DC58-29</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> DC58-29</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Laird Technologies - Antennas</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> ANT BKHAUL 29DBI 5.8GHZ 30" NFEM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DC58-29.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	DC58-29
Hersteller	Laird Technologies - Antennas
Beschreibung	ANT BKHAUL 29DBI 5.8GHZ 30" NFEM
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Antennen
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VSWR	1.5
Beendigung	Connector, N Female
Serie	-
Rückflussdämpfung	-
Leistung - max	-
Verpackung	Bulk
Anzahl der Bänder	1
Befestigungsart	Bracket Mount
Ingress Protection	-
Höhe (max)	-
Gewinnen	29dBi
Frequenzbereich	5.725GHz ~ 5.85GHz
Frequenzgruppe	SHF (f > 4 GHz)
Frequenz (Mitte / Band)	5.8GHz
Eigenschaften	-
Anwendungen	-
Antennentyp	Parabolic Grid

DC58-29 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DC58-29-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DC58-29 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 DC58-29 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DC573A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD DELTA SIGMA ADC LTC2400</p>	 <p><b>DC57-28</b> Laird Technologies IAS ANT BKHAUL 28DBI 5.7GHZ 30" NFEM</p>	 <p><b>DC586A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD DELTA SIGMA ADC LTC2431</p>	 <p><b>DC572A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD EVAL LTC1592ACG</p>
 <p><b>DC570A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD DELTA SIGMA ADC LTC2440</p>	 <p><b>DC575A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD DELTA SIGMA ADC LTC2410</p>	 <p><b>DC590B</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD DEMO USB SERIAL CONTROLLER</p>	 <p><b>DC579A</b> ADI (Analog Devices, Inc.) BOARD DAC LTC2600</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

DC58-29 Laird Technologies - Antennas	DC58-29 Datenblatt	DC58-29-Datenblätter	DC58-29 PDF	Laird Technologies - Antennas DC58-29
DC58-29 Electronic	DC58-29-Komponenten	DC58-29-Verteiler	DC58-29-Bild	DC58-29-Teil
DC58-29 Preis	DC58-29 Hersteller	DC58-29 Bild	DC58-29 Aktie	DC58-29 Inventar
DC58-29 Neu	DC58-29 Original	DC58-29 garantiert	DC58-29 RFQ	DC58-29 Online bestellen