




GD58-29

Numero di parte:	GD58-29
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT
Schede tecniche:	1.GD58-29.pdf 2.GD58-29.pdf
Stato di RoHs	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1383 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di GD58-29

NUMERO DI PARTE	GD58-29
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1383 pcs
SCHEDA DATI	1.GD58-29.pdf 2.GD58-29.pdf
ROS	1.5
FINE	Connector, N Female
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	100W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Bracket Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	36.000" (914.40mm)
GUADAGNO	29dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	5.725GHz ~ 5.85GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	5.8GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	5.8GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.725GHz ~ 5.85GHz 29dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLICAZIONI	WiMax™, WLAN
TIPO DI ANTENNA	Parabolic Grid

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas GD58-29	Distributore GD58-29	Fornitore GD58-29
Prezzo GD58-29	Immagini GD58-29	Immagine GD58-29
Scheda tecnica GD58-29 PDF	GD58-29 Scarica la scheda tecnica	Datasheet GD58-29
Azione GD58-29	Acquista GD58-29	Acquista Laird Technologies - Antennas GD58-29
Laird Technologies - Antennas GD58-29	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GD58-29	Laird Technologies IAS GD58-29	

prodotti correlati

 <p>GD5W-25P-NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" disponibile: 1849 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD53-25 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1695 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD57-21 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1683 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>EBL2400A1-10MH4L Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.45GHZ CABLE SMD 100MM disponibile: 49984 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD57-25 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1397 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD5W-28P-NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" disponibile: 1447 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD57-28 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1133 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD5W-21P-NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" disponibile: 1929 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD58-26 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1508 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD53-21 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1503 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD53-28 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1309 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD58-22 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: 1952 pcs</p> <p>RFQ</p>