


GD53-25

Numero di parte:	GD53-25
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
Schede tecniche:	1.GD53-25.pdf 2.GD53-25.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
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.







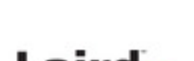





Specifiche di GD53-25

NUMERO DI PARTE	GD53-25
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.GD53-25.pdf 2.GD53-25.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)	24.000" (609.60mm)
GUADAGNO	25dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	5.15GHz ~ 5.35GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	5.3GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	5.3GHz WiMax™, WLAN Parabolic Grid RF Antenna 5.15GHz ~ 5.35GHz 25dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLICAZIONI	WiMax™, WLAN
TIPO DI ANTENNA	Parabolic Grid

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas GD53-25	Distributore GD53-25	GD53-25 Fornitore
GD53-25 Prezzo	Immagini GD53-25	Immagine GD53-25
GD53-25 PDF Scheda dati	GD53-25 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica GD53-25
Stock GD53-25	Acquista GD53-25	Acquista Laird Technologies - Antennas GD53-25
Laird Technologies - Antennas GD53-25	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GD53-25	Laird Technologies IAS GD53-25	

prodotti correlati

 <p>GD53-21 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD57-21 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD5W-28P-NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD58-22 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD53-28 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD5W-25P-NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD58-26 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>AP.12B.07.0046A Produttori: Taoglas Descrizione: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD5W-21P-NF Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.4GHZ GRID N FEM BRK 30" disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD58-29 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.8GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GD57-25 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GD57-28 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.7GHZ GRID N FEM BRKT MT disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>