


Laird Technologies - Antennas



GD53-25

Numero di parti:	GD53-25
Manufacturer / Brand:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione di prodotto	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
	PDF 1.GD53-25.pdf
	PDF 2.GD53-25.pdf
Schede tecniche:	 Cumpite senza piombo / RoHS
Status RoHS	Hong Kong
Nave Da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modu di Spedizioni	

RICHIESTA DI STIMA

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.













Specificazioni di GD53-25

NUMERO DI PARTI	GD53-25
PRODUTTORE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 5.3GHZ GRID N FEM BRKT MT
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	PDF 1.GD53-25.pdf PDF 2.GD53-25.pdf
VSWR	1.5
TERMINAZIONE	Connector, N Female
SERIE	-
PERDITA DI RITORNU	-
POTENZA - MAX	100W
IMBALLU	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO DI MONTAGGIO	Bracket Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	1 (Unlimited)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESI	-
ALTEZZA (MAX)	24.000" (609.60mm)
GUADAGNÀ	25dBi
RANGE DI FREQUENZA	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
TIPU D'ANTENNA	Parabolic Grid

Tags Tags

Laird Technologies - Antennas GD53-25	Distributore GD53-25	Fornitore GD53-25
Prezzo GD53-25	GD53-25 Pictures	Image GD53-25
Ficha Tecnica GD53-25 PDF	GD53-25 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati GD53-25
Stock GD53-25	Cumprate GD53-25	Cumprate Laird Technologies - Antennas GD53-25
Laird Technologies - Antennas GD53-25	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas GD53-25	Laird Technologies IAS GD53-25	

Prodotti Relatati

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