




## VMD24493RSM-366

Numero di parte:	VMD24493RSM-366
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4/5.4GHZ DOME CABLE 12'
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	1227 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 VMD24493RSM-366

NUMERO DI PARTE	VMD24493RSM-366
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4/5.4GHZ DOME CABLE 12'
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	1227 pcs
SCHEDA DATI	
ROS	2
FINE	Cable (3.66M) - RP-SMA (2)
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	25W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	2
TIPO MONTAGGIO	Panel Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	IP67
ALTEZZA (MAX)	1.250" (31.75mm)
GUADAGNO	4dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz), SHF (f > 4 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz, 5.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2.4GHz, 5.4GHz Wi-Fi Dome RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz, 4.9GHz ~ 5.9GHz 4dBi Cable (3.66M) - RP-SMA (2) Panel Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi
TIPO DI ANTENNA	Dome

### Tag correlati

Laird Technologies - Antennas VMD24493RSM-366	Distributore VMD24493RSM-366	Fornitore VMD24493RSM-366
Prezzo VMD24493RSM-366	Immagini VMD24493RSM-366	Immagine VMD24493RSM-366
Scheda tecnica VMD24493RSM-366 PDF	VMD24493RSM-366 Scarica la scheda tecnica	Datasheet VMD24493RSM-366
Azione VMD24493RSM-366	Acquista VMD24493RSM-366	Acquista Laird Technologies - Antennas VMD24493RSM-366
Laird Technologies - Antennas VMD24493RSM-366	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas VMD24493RSM-366	Laird Technologies IAS VMD24493RSM-366	

### prodotti correlati

 <p><b>VMD24493RSM-518</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: MIMO 802.11N X2 3DBI 17FT RSMA disponibile: 1167 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DC35-26P-NM</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 3.3/3.5GHZ GRID CAB 30" disponibile: 1226 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>B8065CR</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 836MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 1882 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>1513349-2</b> Produttori: Agastat Relays / TE Connectivity Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PCB TRACE SLDR SMD disponibile: 52854 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MIKE1B/3M/SMAM/S/S/20</b> Produttori: Siretta Descrizione: RF ANT 850/868MHZ WHIP STR SMA disponibile: 5740 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VMDJS00C-CZC00-000</b> Produttori: Carling Technologies Descrizione: SWITCH ROCKER 20A 12V disponibile: 5034 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>CW1320</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 153MHZ WHIP STR NMO BASE disponibile: 1674 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>VMD24493RSM-610</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4/5.4GHZ DOME CABLE 20' disponibile: 1026 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>VMD24493RSMMW-92</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANTENNA MIMO 3FT CBL SMA disponibile: 1843 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>X000016</b> Produttori: Arduino.ORG Descrizione: ANTENNA GSM disponibile: 14497 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>QWB490</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO 5.5" disponibile: 7982 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>OEM2549-P100</b> Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: WHIP MC CTP 132-174MHZ disponibile: 771 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>