





Taoglas


CGIP.25.4.A.02

Numero di parte:	CGIP.25.4.A.02
Costruttore / Marca:	Taoglas
Descrizione del prodotto	RF ANT 1.575/1.621GHZ CER PATCH
Schede tecniche:	 CGIP.25.4.A.02.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	12072 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 CGIP.25.4.A.02

NUMERO DI PARTE	CGIP.25.4.A.02
FABBRICANTE	Taoglas
DESCRIZIONE	RF ANT 1.575/1.621GHZ CER PATCH
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	12072 pcs
SCHEDA DATI	 CGIP.25.4.A.02.pdf
ROS	2
FINE	Pin
SERIE	-
RETURN LOSS	-
IMBALLAGGIO	Tray
ALTRI NOMI	931-1154 CGIP254A02
NUMERO DI BANDE	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	0.157" (4.00mm)
GUADAGNO	5dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	1.575GHz ~ 1.626GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	1.575GHz, 1.621GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	1.575GHz, 1.621GHz GPS, Iridium™ Ceramic Patch RF Antenna 1.575GHz ~ 1.626GHz 5dBi Pin Surface Mount
APPLICAZIONI	GPS, Iridium™
TIPO DI ANTENNA	Ceramic Patch

Tag correlati

Taoglas CGIP.25.4.A.02	Distributore CGIP.25.4.A.02	Fornitore CGIP.25.4.A.02
Prezzo CGIP.25.4.A.02	Immagini CGIP.25.4.A.02	Immagine CGIP.25.4.A.02
Scheda tecnica CGIP.25.4.A.02 PDF	CGIP.25.4.A.02 Scarica la scheda tecnica	Datasheet CGIP.25.4.A.02
Azione CGIP.25.4.A.02	Acquista CGIP.25.4.A.02	Acquista Taoglas CGIP.25.4.A.02
Taoglas CGIP.25.4.A.02	Fornitore Taoglas	Distributore Taoglas
Taoglas CGIP.25.4.A.02	Taoglas Limited CGIP.25.4.A.02	

prodotti correlati

 <p>SQ2449PV72RSM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT SQUINT OMNI 72" CBL N FEMALE disponibile: 1617 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>RO25002NM Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RADOME OMNI 2300-2700 MHZ N MA disponibile: 1867 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXB155TN Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 159MHZ WHIP STR TNC MALE disponibile: 5716 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>L324AM-315 Produttori: Nearson Descrizione: RF ANT 315MHZ WHIP STR SMA MALE disponibile: 7107 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OC5150H-FNM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 5.5GHZ WHIP STR N MALE disponibile: 2866 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TRA4903 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 501MHZ DOME NMO BASE MT disponibile: 2416 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>EXD380MXI Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: ANT TWO-WAY 380-400MHZ 1/4W disponibile: 9367 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ANT-WS-AB-RM-05-200 Produttori: Atop Technologies Descrizione: RF ANT 2.4GHZ WHIP STR RP-SMA ML disponibile: 4248 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>FLEXI-SMA-868 Produttori: RF Solutions Descrizione: RF ANT 868MHZ WHIP STR SMA CONN disponibile: 19100 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DCE10I-2451-RTNM Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ/5GHZ PANEL CAB 8" disponibile: 982 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ARM42111DM Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE disponibile: 825 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARM42112MM Produttori: Pulse Electronics Corporation Descrizione: RF ANT 829MHZ/1.582GHZ MOD CABLE disponibile: 659 pcs</p> <p>RFQ</p>