

Laird Technologies - Antennas

63708

Número da peça:	63708
Fabricante / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrição do Produto	RF ANT 850/900MHZ WEDGE CAB ADH
Folhas de dados:	63708.pdf
Status de RoHS	Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	4912 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

Especificações do 63708

NÚMERO DA PEÇA	63708
FABRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIÇÃO	RF ANT 850/900MHZ WEDGE CAB ADH
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	4912 pcs
FICHA DE DADOS	63708.pdf
VSWR	2
TERMINAÇÃO	Cable (1.5M) - SMA Male (1), SMC Female (1)
SÉRIE	-
PERDA DE RETORNO	-
EMBALAGEM	Bulk
OUTROS NOMES	994-1000 AS63708
NÚMERO DE BANDAS	6
TIPO DE MONTAGEM	Adhesive, Hook and Loop
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEÇÃO DE ENTRADA	IP50
ALTURA (MAX)	0.441" (11.20mm)
GANHO	3.5dBi, 3dBi, 3dBic, 3.5dBi, 0dBi, 2.5dBi
ALCANCE DE FREQUÊNCIA	824MHz ~ 960MHz, 1.574GHz ~ 1.576GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
GRUPO DE FREQUÊNCIA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
FREQUÊNCIA (CENTRO / BANDA)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
CARACTERÍSTICAS	LNA
DESCRIÇÃO DETALHADA	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS Wedge RF Antenna 824MHz ~ 960MHz, 1.574GHz ~ 1.576GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz 3.5dBi, 3dBi, 3dBic, 3.5dBi, 0dBi, 2.5dBi Cable (1.5M) - SMA Male (1), SMC Female (1) Adhesive, Hook and Loop
APLICAÇÕES	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS
TIPO DE ANTENA	Wedge

Tags relacionadas

Laird Technologies - Antennas 63708	Distribuidor 63708	Fornecedor 63708
Preço 63708	Fotos de 63708	Imagem 63708
Folha de dados em PDF 63708	Folha de dados do download de 63708	Folha de dados 63708
Estoque 63708	Compre 63708	Compre Laird Technologies - Antennas 63708
Laird Technologies - Antennas 63708	Fornecedor Laird Technologies - Antennas	Distribuidor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas 63708	Laird Technologies IAS 63708	

produtos relacionados

<p>6371 SL005 Fabricantes: Alpha Wire Descrição: MULTI-PAIR 36COND 24AWG 100' Em estoque: 75 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>63700-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN TERM PIN RCPT THROUGH HOLE Em estoque: 757119 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>6371 Fabricantes: Pomona Electronics Descrição: PROBE TEMP 12IN EXTENDED LENGTH Em estoque: 3191 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>63705-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN QC RCPT 18-22AWG 0.125 Em estoque: 535995 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>63708-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 20-22AWG QC 0.187 Em estoque: 400573 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>63703-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN QC RCPT 16-20AWG 0.110 Em estoque: 3423055 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>63707-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN RING CIRC 14-18AWG CRIMP Em estoque: 972738 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>63710-2 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 31-33AWG IDC Em estoque: 993231 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>6371 SL002 Fabricantes: Alpha Wire Descrição: MULTI-PAIR 36COND 24AWG 500' Em estoque: 29 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>6371 SL001 Fabricantes: Alpha Wire Descrição: MULTI-PAIR 36COND 24AWG 1000' Em estoque: 13 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>63701-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN TERM WELD TAB 16-20AWG Em estoque: 522661 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>63702-1 Fabricantes: Agastat Relays / TE Connectivity Descrição: CONN MAG TERM 28-30AWG TAB Em estoque: 1451987 pcs</p> <p>RFQ</p>