

Laird Technologies - Antennas

**63708**

Nombor Bahagian:	63708
Pengilang / jenama:	Laird Technologies - Antennas
Penerangan Produk	RF ANT 850/900MHZ WEDGE CAB ADH
Helaian data:	63708.pdf
Status RoHS	Memimpin percuma / RoHS Compliant
Kedaaan Stok	4912 pcs stock
Kapal Dari	Hong Kong
Cara Penghantaran	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PERMINTAAN UNTUK SEBUT HARGA](#)

Imej mungkin perwakilan. Lihat spesifikasi untuk butiran produk.

## Spesifikasi 63708

NOMBOR BAHAGIAN	63708
PENGLUAR	Laird Technologies - Antennas
PENERANGAN	RF ANT 850/900MHZ WEDGE CAB ADH
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Memimpin percuma / RoHS Compliant
KUANTITI TERSEDIA	4912 pcs
LEMBARAN DATA	63708.pdf
VSWR	2
PENAMATAN	Cable (1.5M) - SMA Male (1), SMC Female (1)
SIRI	-
KEMBALI KERUGIAN	-
PEMBUNGKUSAN	Bulk
NAMA LAIN	994-1000 AS63708
BILANGAN BANDS	6
PEMASANGAN JENIS	Adhesive, Hook and Loop
TAHAP SENSITIVITI LEMBAPAN (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS STATUS PERCUMA / ROSH STATUS	Lead free / RoHS Compliant
PERLINDUNGAN INGRESS	IP50
KETINGGIAN (MAX)	0.441" (11.20mm)
GAIN	3.5dBi, 3dBi, 3dBic, 3.5dBi, 0dBi, 2.5dBi
JARAK FREKUENSI	824MHz ~ 960MHz, 1.574GHz ~ 1.576GHz, 1.71GHz ~ 2.17GHz
KEKERAPAN KUMPULAN	UHF (300 MHz ~ 1 GHz), UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
KEKERAPAN (CENTER / BAND)	850MHz, 900MHz, 1.575GHz, 1.8GHz, 1.9GHz, 2.1GHz
CIRI-CIRI	LNA
PENERANGAN TERPERINCI	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
APLIKASI	AMPS, DCS, GPS, GSM, PCS, UMTS
ANTENNA JENIS	Wedge

## Tag berkaitan

Laird Technologies - Antennas 63708	Pengedar 63708	Pembekal 63708
Harga 63708	Gambar 63708	Imej 63708
Datasheet PDF 63708	Muat turun Datasheet 63708	Datasheet 63708
Stok 63708	Beli 63708	Beli Laird Technologies - Antennas 63708
Laird Technologies - Antennas 63708	Pembekal Laird Technologies - Antennas	Pengedar Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas 63708	Laird Technologies IAS 63708	

## Produk Berkaitan

<p><b>6371 SL005</b> Pengilang: Alpha Wire Penerangan: MULTI-PAIR 36COND 24AWG 100' Dalam stok: 75 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>63700-1</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN TERM PIN RCPT THROUGH HOLE Dalam stok: 757119 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6371</b> Pengilang: Pomona Electronics Penerangan: PROBE TEMP 12IN EXTENDED LENGTH Dalam stok: 3191 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>63705-1</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN QC RCPT 18-22AWG 0.125 Dalam stok: 535995 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>63708-1</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN MAG TERM 20-22AWG QC 0.187 Dalam stok: 400573 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>63703-1</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN QC RCPT 16-20AWG 0.110 Dalam stok: 342305 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>63707-1</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN RING CIRC 14-18AWG CRIMP Dalam stok: 972738 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>63710-2</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN MAG TERM 31-33AWG IDC Dalam stok: 993231 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>6371 SL002</b> Pengilang: Alpha Wire Penerangan: MULTI-PAIR 36COND 24AWG 500' Dalam stok: 29 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>6371 SL001</b> Pengilang: Alpha Wire Penerangan: MULTI-PAIR 36COND 24AWG 1000' Dalam stok: 13 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>63701-1</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN TERM WELD TAB 16-20AWG Dalam stok: 522661 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>63702-1</b> Pengilang: Agastat Relays / TE Connectivity Penerangan: CONN MAG TERM 28-30AWG TAB Dalam stok: 1451987 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

Hak Cipta © 2020 Pengedar yang boleh dipercayai komponen elektronik

E-mel: Info@infinity-electronic.com

Alamat: 17F, Bungan Komersil Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

