




## SAH-2400-120-002

Part Number:	SAH-2400-120-002
Producent / marka:	Laird Technologies - Antennas
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
Arkusze danych:	 SAH-2400-120-002.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

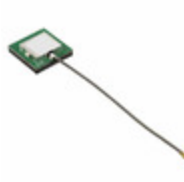











### Specyfikacje SAH-2400-120-002

PART NUMBER	SAH-2400-120-002
PRODUCENT	Laird Technologies - Antennas
OPIS	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 SAH-2400-120-002.pdf
VSWR	1.5
ZAKOŃCZENIE	Connector, N Female
SERIA	-
RETURN LOSS	-
MOC - MAX	100W
OPAKOWANIA	Bulk
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Bracket Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	2.362" (60.00mm)
ZDOBYĆ	15dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.483GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	2.4GHz WiMax™, WLAN Sector RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 15dBi Connector, N Female Bracket Mount
APLIKACJE	WiMax™, WLAN
TYP ANTENY	Sector

### Powiązane tagi

Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Dystrybutor SAH-2400-120-002	Dostawca SAH-2400-120-002
Cena SAH-2400-120-002	Zdjęcia SAH-2400-120-002	Obraz SAH-2400-120-002
Arkusze danych SAH-2400-120-002 PDF	SAH-2400-120-002 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych SAH-2400-120-002
Zdjęcie SAH-2400-120-002	Kup SAH-2400-120-002	Kup Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies - Antennas Dostawca	Dystrybutor Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies IAS SAH-2400-120-002	

### Produkty powiązane

 <p><b>ACTPAT182-01-IP</b>          Producent: Inventek Systems          Opis: RF ANT 1.575GHZ CER PATCH CAB          Na stanie: 67 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SAH-2400-120-001</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT HPOL SECTOR 16.5DBI N FEMALE          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>W3022</b>          Producent: Pulse Electronics Corporation          Opis: RF ANT 1.9GHZ CHIP SOLDER SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SAH9-120-12</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SAH58-120-16-WB</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SR249120D36NM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4/5.4GHZ SECTOR CAB 36"          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SAH24-120-12</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXD315MR</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: ANT TWO-WAY 806MHZ          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SAH58-90-17-WB</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SAH35-90-16</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>1002857</b>          Producent: Ethertronics          Opis: RF ANT 1.575GHZ/1.602GHZ HELICAL          Na stanie: 181 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S5728HVP12SMF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 5.8GHZ PANEL CAB BRKT MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>