


Laird

Laird Technologies - Antennas

## SAH-2400-120-002

Hissə nömrəsi:	SAH-2400-120-002
İstehsalçı / Marka:	Laird Technologies - Antennas
Məhsulun təsviri	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
Datasheets:	<a href="#">SAH-2400-120-002.pdf</a>
RoHS Status	 Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
Dən gəmi	Honq Konq
Göndərmə yolu	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

KOTIROVKA SORĞUSU

Image nümayəndəlik ola bilər. Məhsul detalları üçün spesifikasiyalara baxın.













## SAH-2400-120-002 xüsusiyyətləri

HISSƏ NÖMRƏSİ	SAH-2400-120-002
İSTEHSALÇI	Laird Technologies - Antennas
TƏSVİR	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Qurğundur pulsuz / RoHS uyğun
MƏLUMAT BAZASI	<a href="#">SAH-2400-120-002.pdf</a>
VSWR	1.5
XİTAM	Connector, N Female
SERIES	-
QAYTARMA ZƏRƏR	-
GÜC - MAX	100W
QABLAŞDIRMA	Bulk
BANTLARIN SAYI	1
MONTAJ TIPI	Bracket Mount
NƏMLİK HƏSSASLIĞI SƏVIYYƏSİ (MSL)	1 (Unlimited)
PULSUZ VƏZİYYƏT / ROHS STATUSUNA ETMƏK	Lead free / RoHS Compliant
QƏBULU MÜDAFİƏ	-
BOY (MAX)	2.362" (60.00mm)
GAIN	15dBi
TEZLİK DIAPAZONU	2.4GHz ~ 2.483GHz
TEZLİK QRUPU	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
TEZLİK (MƏRKƏZ / BAND)	2.4GHz
XÜSUSİYYƏTLƏRİ	-
ƏTRAFLI TƏSVİRİ	2.4GHz WiMax™, WLAN Sector RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 15dBi Connector, N Female Bracket Mount
PROQRAMLAR	WiMax™, WLAN
ANTEN TIPI	Sector

## İlgili Etiketler

Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	SAH-2400-120-002 Distribyutoru	SAH-2400-120-002 Təchizatçı
SAH-2400-120-002 Qiyməti	SAH-2400-120-002 Şəkillər	SAH-2400-120-002 Şəkli
SAH-2400-120-002 PDF məlumat cədvəli	SAH-2400-120-002 verilənlər bazasını yükləyin	SAH-2400-120-002 Məlumat Hesabatı
SAH-2400-120-002 Fond	SAH-2400-120-002 satın alın	Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002 alın
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies - Antennas Təchizatçı	Laird Technologies - Antennas Distribyutoru
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies IAS SAH-2400-120-002	

## Əlaqədar məhsullar

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

Müəllif hüquqları © 2020 Elektron komponentlərin etibarlı distribyutoru - Ocean-Components.com

E-poçt: Info@Ocean-Components.com

Ünvan: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

