





Laird Technologies - Antennas


SAH-2400-120-002

Teilenummer:	SAH-2400-120-002
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
Datenblätter:	 SAH-2400-120-002.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Lieferr von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.



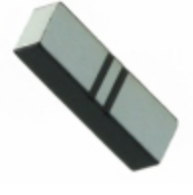


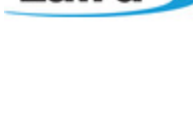






Spezifikationen von SAH-2400-120-002

TEILENUMMER	SAH-2400-120-002
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 SAH-2400-120-002.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Connector, N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	100W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Bracket Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	2.362" (60.00mm)
GEWINNEN	15dBi
FREQUENZBEREICH	2.4GHz ~ 2.483GHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	2.4GHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	2.4GHz WiMax™, WLAN Sector RF Antenna 2.4GHz ~ 2.483GHz 15dBi Connector, N Female Bracket Mount
ANWENDUNGEN	WiMax™, WLAN
ANTENNENTYP	Sector

Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	SAH-2400-120-002-Verteiler	SAH-2400-120-002 Lieferant
SAH-2400-120-002 Preis	SAH-2400-120-002 Bilder	SAH-2400-120-002-Bild
SAH-2400-120-002 PDF-Datenblatt	SAH-2400-120-002 Datenblatt herunterladen	SAH-2400-120-002-Datenblatt
SAH-2400-120-002 Aktie	Kaufen Sie SAH-2400-120-002	Kaufen Sie Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Verteiler
Laird Technologies - Antennas SAH-2400-120-002	Laird Technologies IAS SAH-2400-120-002	

Verwandte Produkte

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