



Laird Technologies - Antennas

## SAH35-90-16

Zenbakiaren zenbakia:

Fabrikatzaileak / Marka:

Produktuaren Deskribapena

Fitxak:

RoHS egoera

Stock egoera

Ontziatik aurrera

Bidalketa Bidea

SAH35-90-16

Laird Technologies - Antennas

RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT

 1.SAH35-90-16.pdf

 2.SAH35-90-16.pdf

 Lead free / RoHS betez

5101 pcs stock



Hong Kong

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


**AURREKONTUEN ESKAERA**

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren zehetasunetarako zehaztapenak.













### SAH35-90-16ren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	SAH35-90-16
FABRIKATZAILEA	Laird Technologies - Antennas
DESKRIBAPENA	RF ANT 3.5GHZ SECTOR N FEM BRKT
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	5101 pcs
DATUEN FITXA	 1.SAH35-90-16.pdf  2.SAH35-90-16.pdf
VSWR	1.5
BUKAERA	Connector, N Female
SERIES	-
ITZULERAKO GALERA	-
ENERGIA - MAX	100W
PACKAGING	Bulk
BANDEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Bracket Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ALTUERA (MAX)	2.400" (60.96mm)
IRABAZIA	16dBi
MAIZTASUN-TARTEA	3.3GHz ~ 3.6GHz
MAIZTASUNA TALDEA	UHF (3 GHz ~ 4 GHz)
MAIZTASUNA (ZENTROA / BANDA)	3.5GHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	3.5GHz WiMax™ Sector RF Antenna 3.3GHz ~ 3.6GHz 16dBi Connector, N Female Bracket Mount
ESKAERAK	WiMax™
ANTENA MOTA	Sector

### Erlazionatutako etiketak

Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16	SAH35-90-16 banatzailea	SAH35-90-16 hornitzailea
SAH35-90-16 Prezioa	SAH35-90-16 irudiak	SAH35-90-16 Irudia
SAH35-90-16 PDF fitxa	SAH35-90-16 Deskargatu fitxa	SAH35-90-16 Datasheet
SAH35-90-16 Stock	Erosi SAH35-90-16	Erosi Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16
Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16	Laird Technologies - Antennas hornitzailea	Laird Technologies - Antennas banatzailea
Laird Technologies - Antennas SAH35-90-16	Laird Technologies IAS SAH35-90-16	

### Produktu erlazioatuak

 <p><b>DELTA5A/X/TNCM/S/S/17</b>  fabrikatzaileak: Siretta  deskribapena: RF ANT 868MHZ WHIP STR TNC MALE  Stockean: 6618 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EXS150SFJ</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 156MHZ WHIP STR SFJ CONN  Stockean: 7057 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SAH-2400-120-002</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT  Stockean: 577 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>QW152-MB8UM-BP-25</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 157MHZ WHIP STR NMO 18"  Stockean: 255 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SAH-2400-120-001</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: ANT HPOL SECTOR 16.5DBI N FEMALE  Stockean: 592 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>MAF95013</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 868MHZ/900MHZ PCB TRACE  Stockean: 16828 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>OMB.868.B12F21</b>  fabrikatzaileak: Taoglas  deskribapena: 868MHZ 12DBI OMNI ANTENNA WITH N  Stockean: 393 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SAH58-90-17-WB</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT  Stockean: 4992 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SAH24-120-12</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 2.4GHZ SECTOR N FEM BRKT  Stockean: 243 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SAH58-120-16-WB</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 5.7GHZ SECTOR N FEM BRKT  Stockean: 5965 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SAH9-120-12</b>  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas  deskribapena: RF ANT 900MHZ SECTOR N FEM BRKT  Stockean: 130 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>W3009</b>  fabrikatzaileak: Pulse Electronics Corporation  deskribapena: RF ANT 1.575GHZ CHIP SOLDER SMD  Stockean: 95139 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>