



Laird Technologies - Antennas

## B4902NS

Zenbakiaren zenbakia:  
 Fabrikatzaileak / Marka:  
 Produktuaren Deskribapena  
 Fitxak:  
 RoHS egoera  
 Stock egoera  
 Ontziatik aurrera  
 Bidalketa Bidea

B4902NS  
 Laird Technologies - Antennas  
 RF ANT 490MHZ WHIP STR NMO BASE  
 Lead free / RoHS betez  
 2427 pcs stock  
 Hong Kong  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### AURREKONTUEN ESKAERA

Irudia ordezkari izan daiteke. Ikusi produktuaren xehetasunetarako zehaztapenak.

### B4902NSren zehaztapenak

ZENBAKIAREN ZENBAKIA	B4902NS
FABRIKATZAILEA	Laird Technologies - Antennas
DESKRIBAPENA	RF ANT 490MHZ WHIP STR NMO BASE
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS betez
KOPURUA ESKURAGARRI	2427 pcs
DATUEN FITXA	
VSWR	2
BUKAERA	Connector, NMO
SERIES	-
ITZULERAKO GALERA	-
PACKAGING	Bulk
BANDEN KOPURUA	1
MUNTAKETA MOTA	Base Mount
HEZETASUNAREN SENTIKORTASUN MAILA (MSL)	1 (Unlimited)
LEAD FREE STATUS / ROHS EGOERA	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
ALTUERA (MAX)	-
IRABAZIA	2.4dB
MAIZTASUN-TARTEA	490MHz ~ 512MHz
MAIZTASUNA TALDEA	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
MAIZTASUNA (ZENTROA / BANDA)	490MHz
EZAUGARRIAK	-
DESKRIBAPEN ZEHATZA	490MHz Whip, Straight RF Antenna 490MHz ~ 512MHz 2.4dB Connector, NMO Base Mount
ESKAERAK	-
ANTENA MOTA	Whip, Straight

### Erlazionatutako etiketak

Laird Technologies - Antennas B4902NS	B4902NS banatzailea	B4902NS hornitzailea
B4902NS Prezioa	B4902NS irudiak	B4902NS Irudia
B4902NS PDF fitxa	B4902NS Deskargatu fitxa	B4902NS Datasheet
B4902NS Stock	Erosi B4902NS	Erosi Laird Technologies - Antennas B4902NS
Laird Technologies - Antennas B4902NS	Laird Technologies - Antennas hornitzailea	Laird Technologies - Antennas banatzailea
Laird Technologies - Antennas B4902NS	Laird Technologies IAS B4902NS	

### Produktu erlazioatuak

<p><b>B4903</b>                  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas                  deskribapena: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE                  Stockean: 2507 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B49410B2276Q000</b>                  fabrikatzaileak: EPCOS                  deskribapena: CAP 2700F -10% +30% 2.5V CHAS MT                  Stockean: 3753 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B4903S</b>                  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas                  deskribapena: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE                  Stockean: 2513 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B4905C</b>                  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas                  deskribapena: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE                  Stockean: 2604 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B4905CS</b>                  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas                  deskribapena: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE                  Stockean: 2747 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B49410B2186Q000</b>                  fabrikatzaileak: EPCOS                  deskribapena: CAP 1800F -10% +30% 2.5V CHAS MT                  Stockean: 5913 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B4902N</b>                  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas                  deskribapena: RF ANT 490MHZ WHIP STR NMO BASE                  Stockean: 2801 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B4905CN</b>                  fabrikatzaileak: Laird Technologies - Antennas                  deskribapena: RF ANT 501MHZ WHIP STR NMO BASE                  Stockean: 2911 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B49410A2115Q000</b>                  fabrikatzaileak: EPCOS                  deskribapena: CAP 110F -10% +30% 2.5V T/H                  Stockean: 5835 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B49410A2205Q000</b>                  fabrikatzaileak: EPCOS                  deskribapena: CAP 200F -10% +30% 2.5V T/H                  Stockean: 7013 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
<p><b>B49410B2126Q000</b>                  fabrikatzaileak: EPCOS                  deskribapena: CAP 1200F -10% +30% 2.5V CHAS MT                  Stockean: 3120 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	<p><b>B49410B2366Q000</b>                  fabrikatzaileak: EPCOS                  deskribapena: CAP 3600F -10% +30% 2.5V CHAS MT                  Stockean: 6710 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>

