



NEARSON

Nearson


## S171AH-2450S

Part Number:	S171AH-2450S
Producent / marka:	Nearson
Opis produktu	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA
Arkusze danych:	 S171AH-2450S.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje S171AH-2450S

PART NUMBER	S171AH-2450S
PRODUCENT	Nearson
OPIS	RF ANT 2.4GHZ WHIP TILT RP-SMA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 S171AH-2450S.pdf
VSWR	2
ZAKOŃCZENIE	Connector, RP-SMA Male
SERIA	-
RETURN LOSS	-
OPAKOWANIA	Bulk
INNE NAZWY	730-1051
ILOŚĆ PASM	1
RODZAJ MOCOWANIA	Connector Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	7 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	10.551" (268.00mm)
ZDOBYĆ	7dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	2.4GHz ~ 2.5GHz
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	2.4GHz
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	2.4GHz Whip, Tilt RF Antenna 2.4GHz ~ 2.5GHz 7dBi Connector, RP-SMA Male Connector Mount
APLIKACJE	-
TYP ANTENY	Whip, Tilt

## Powiązane tagi

Nearson S171AH-2450S	Dystrybutor S171AH-2450S	Dostawca S171AH-2450S
Cena S171AH-2450S	Zdjęcia S171AH-2450S	Obraz S171AH-2450S
Arkusz danych S171AH-2450S PDF	S171AH-2450S Pobierz arkusz danych	Arkusz danych S171AH-2450S
Zdjęcie S171AH-2450S	Kup S171AH-2450S	Kup Nearson S171AH-2450S
Nearson S171AH-2450S	Nearson Dostawca	Dystrybutor Nearson
Nearson S171AH-2450S	Nearson Inc. S171AH-2450S	

## Produkty powiązane

 <p><b>S171E</b>          Producent: Swanstrom Tools          Opis: CUTTER REVERSE ANGLE SUPERFLSH          Na stanie: 5 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718P12NF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1721-46R</b>          Producent: Harwin          Opis: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718MP18SMM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1721-06</b>          Producent: Harwin          Opis: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718MP24NM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1721-46</b>          Producent: Harwin          Opis: MINI RFI SHIELD CLIP 100/BAG          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718MP36NM</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1718MP10TNF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1731-06</b>          Producent: Harwin          Opis: JUMPER TIN SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>S1721-06R</b>          Producent: Harwin          Opis: RFI SHIELD CLIP MINI TIN SMD          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>S1718MP10SMF</b>          Producent: Laird Technologies - Antennas          Opis: RF ANT 1.8GHZ PANEL CAB CHAS MT          Na stanie: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>