

Laird Technologies - Antennas

SA24-90-17-WB

Numero di parte:

SA24-90-17-WB

Costruttore / Marca:

Laird Technologies - Antennas

Descrizione del prodotto

RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT

Schede tecniche:

[1.SA24-90-17-WB.pdf](#)
[2.SA24-90-17-WB.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS

Condizione di scorta

618 pcs stock

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di SA24-90-17-WB

NUMERO DI PARTE	SA24-90-17-WB
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	618 pcs
SCHEDA DATI	1.SA24-90-17-WB.pdf 2.SA24-90-17-WB.pdf
ROS	1.5
FINE	Connector, N Female
SERIE	-
RETURN LOSS	-
POTENZA - MAX	50W
IMBALLAGGIO	Bulk
NUMERO DI BANDE	1
TIPO MONTAGGIO	Bracket Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
PROTEZIONE INGRESSO	-
ALTEZZA (MAX)	2.520" (64.00mm)
GUADAGNO	17dBi
INTERVALLO DI FREQUENZE	2.3GHz ~ 2.7GHz
GRUPPO DI FREQUENZA	UHF (2 GHz ~ 3 GHz)
FREQUENZA (CENTRO / BANDA)	2.4GHz
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	2.4GHz Wi-Fi, WiMax™ Panel RF Antenna 2.3GHz ~ 2.7GHz 17dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi, WiMax™
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas SA24-90-17-WB	Distributore SA24-90-17-WB	Fornitore SA24-90-17-WB
Prezzo SA24-90-17-WB	Immagini SA24-90-17-WB	Immagine SA24-90-17-WB
Scheda tecnica SA24-90-17-WB PDF	SA24-90-17-WB Scarica la scheda tecnica	Datasheet SA24-90-17-WB
Azione SA24-90-17-WB	Acquista SA24-90-17-WB	Acquista Laird Technologies - Antennas SA24-90-17-WB
Laird Technologies - Antennas SA24-90-17-WB	Fornitore Laird Technologies - Antennas	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SA24-90-17-WB	Laird Technologies IAS SA24-90-17-WB	

prodotti correlati

<p>SA24-E3/73 Produttori: Vishay Semiconductor Diodes Division Descrizione: TVS DIODE 24VWM 43VC DO204AC disponibile: 6217 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SA24 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: TVS DIODE 24V 40.85V DO204AC disponibile: 721681 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SA24-90-9 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 1457 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SA24-60-17-WB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 689 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SA24-T Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: T3008 SPARE FLAT ACT'R disponibile: 6250 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SA24-180-14 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 468 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SA24-45-20-WB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 621 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SA24-F1 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: T3008 SPARE FLEX 1 ACT'R disponibile: 3762 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SA24-F2 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: T3008 SPARE FLEX 2 ACT'R disponibile: 4731 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SA24-E3/54 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: TVS DIODE 24V 43V DO204AC disponibile: 5067 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>SA24-120-9 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 1735 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>SA24-120-16-WB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 663 pcs</p> <p>RFQ</p>