


Laird Technologies - Antennas



SA24-45-20-WB

Numero di parte:	SA24-45-20-WB
Costruttore / Marca:	Laird Technologies - Antennas
Descrizione del prodotto	RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT
	PDF 1.SA24-45-20-WB.pdf PDF 2.SA24-45-20-WB.pdf
Schede tecniche:	 Senza piombo / RoHS conforme
Stato di RoHS	Hong Kong
Nave da	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Modo di spedizione	

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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













Specifiche di SA24-45-20-WB

NUMERO DI PARTE	SA24-45-20-WB
FABBRICANTE	Laird Technologies - Antennas
DESCRIZIONE	RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF 1.SA24-45-20-WB.pdf PDF 2.SA24-45-20-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)	3.504" (89.00mm)
GUADAGNO	20dBi
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 20dBi Connector, N Female Bracket Mount
APPLICAZIONI	Wi-Fi, WiMax™
TIPO DI ANTENNA	Panel

Tag correlati

Laird Technologies - Antennas SA24-45-20-WB	Distributore SA24-45-20-WB	SA24-45-20-WB Fornitore
SA24-45-20-WB Prezzo	Immagini SA24-45-20-WB	Immagine SA24-45-20-WB
SA24-45-20-WB PDF Scheda dati	SA24-45-20-WB Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SA24-45-20-WB
Stock SA24-45-20-WB	Acquista SA24-45-20-WB	Acquista Laird Technologies - Antennas SA24-45-20-WB
Laird Technologies - Antennas SA24-45-20-WB	Laird Technologies - Antennas Fornitore	Distributore Laird Technologies - Antennas
Laird Technologies - Antennas SA24-45-20-WB	Laird Technologies IAS SA24-45-20-WB	

prodotti correlati

 <p>SA24-120-9 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SA24-180-14 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SA24-60-17-WB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SA24-120-16-WB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 6 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SA2367 Produttori: Arcoelectric (Bulgin) Descrizione: CONN PLUG MALE 4POS NICKEL SCREW disponibile: 190 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SA2368 Produttori: Arcoelectric (Bulgin) Descrizione: CONN RCPT FEMALE 4POS SOLDER CUP disponibile: 50 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SA24 Produttori: Hamlin / Littelfuse Descrizione: TVS DIODE 24V 40.85V DO204AC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SA24-90-17-WB Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 6 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SA24-E3/73 Produttori: Vishay Semiconductor Diodes Division Descrizione: TVS DIODE 24VWM 43VC DO204AC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SA24-90-9 Produttori: Laird Technologies - Antennas Descrizione: RF ANT 2.4GHZ PANEL N FEM BRKT disponibile: 9 pcs</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>
 <p>SA24-E3/54 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: TVS DIODE 24V 43V DO204AC disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>	 <p>SA24-F1 Produttori: Omron Automation & Safety Descrizione: T3008 SPARE FLEX 1 ACT'R disponibile: Out stock</p> <p style="text-align: center;">RFQ</p>