





Laird Technologies - Antennas


## S828SLP12NF

Teilenummer:	S828SLP12NF
Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Antennas
Produktbeschreibung	RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT
Datenblätter:	 S828SLP12NF.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	4483 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













### Spezifikationen von S828SLP12NF

TEILENUMMER	S828SLP12NF
HERSTELLER	Laird Technologies - Antennas
BESCHREIBUNG	RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	4483 pcs
DATENBLATT	 S828SLP12NF.pdf
VSWR	1.5
BEENDIGUNG	Cable (305mm) - N Female
SERIE	-
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-
LEISTUNG - MAX	50W
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	1
BEFESTIGUNGSART	Chassis Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	2.008" (51.00mm)
GEWINNEN	8dBi
FREQUENZBEREICH	824MHz ~ 896MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	860MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	860MHz Panel RF Antenna 824MHz ~ 896MHz 8dBi Cable (305mm) - N Female Chassis Mount
ANWENDUNGEN	-
ANTENNENTYP	Panel

### Verwandte Tags

Laird Technologies - Antennas S828SLP12NF	S828SLP12NF-Vertriebspartner	S828SLP12NF Lieferant
S828SLP12NF Preis	S828SLP12NF Bilder	S828SLP12NF-Bild
S828SLP12NF PDF-Datenblatt	S828SLP12NF Datenblatt herunterladen	S828SLP12NF Datenblatt
S828SLP12NF-Bestand	S828SLP12NF kaufen	Laird Technologies - Antennas kaufen S828SLP12NF
Laird Technologies - Antennas S828SLP12NF	Laird Technologies - Antennas Lieferant	Laird Technologies - Antennas-Vertriebspartner
Laird Technologies - Antennas S828SLP12NF	Laird Technologies IAS S828SLP12NF	

### Verwandte Produkte

 <p><b>S82D-6005</b>  Hersteller: Omron Automation &amp; Safety  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 5V 600W  Auf Lager: 4348 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S8242MP10NF</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT  Auf Lager: 1444 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S829D25C0HN6TJ5R</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 8.2PF 1KV COH RADIAL  Auf Lager: 4731 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S82D-3005</b>  Hersteller: Omron Automation &amp; Safety  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 5V 300W  Auf Lager: 4567 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S8243B72SMM</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE  Auf Lager: 1099 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S828HVP12NF</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 860MHZ PANEL CAB CHAS MT  Auf Lager: 4499 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S829D25C0HN6UJ5R</b>  Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay  Beschreibung: CAP CER 8.2PF 1KV COH RADIAL  Auf Lager: 6035 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S8240B</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE  Auf Lager: 5958 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S8243B</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 860MHZ WHIP STR CABLE  Auf Lager: 5945 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S82D-3012</b>  Hersteller: Omron Automation &amp; Safety  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 12V 300W  Auf Lager: 3397 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>S82D-6012</b>  Hersteller: Omron Automation &amp; Safety  Beschreibung: AC/DC CONVERTER 12V 600W  Auf Lager: 5899 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>S8248P12NF</b>  Hersteller: Laird Technologies - Antennas  Beschreibung: RF ANT 920MHZ PANEL CAB CHAS MT  Auf Lager: 3055 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>