





Antenova


SRF2I019-200

Teilenummer:	SRF2I019-200
Hersteller / Marke:	Antenova
Produktbeschreibung	RF ANT 868MHZ/915MHZ FLAT PATCH
Datenblätter:	 SRF2I019-200.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	17453 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von SRF2I019-200

TEILENUMMER	SRF2I019-200
HERSTELLER	Antenova
BESCHREIBUNG	RF ANT 868MHZ/915MHZ FLAT PATCH
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	17453 pcs
DATENBLATT	 SRF2I019-200.pdf
VSWR	1.7
BEENDIGUNG	Cable (200mm) - MHF
SERIE	Montana
RÜCKFLUSSDÄMPFUNG	-11dB
VERPACKUNG	Bulk
ANZAHL DER BÄNDER	2
BEFESTIGUNGSART	Adhesive
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INGRESS PROTECTION	-
HÖHE (MAX)	0.006" (0.15mm)
GEWINNEN	1.9dBi
FREQUENZBEREICH	863MHz ~ 870MHz, 902MHz ~ 928MHz
FREQUENZGRUPPE	UHF (300 MHz ~ 1 GHz)
FREQUENZ (MITTE / BAND)	868MHz, 915MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	868MHz, 915MHz ISM Flat Patch RF Antenna 863MHz ~ 870MHz, 902MHz ~ 928MHz 1.9dBi Cable (200mm) - MHF Adhesive
ANWENDUNGEN	ISM
ANTENNENTYP	Flat Patch

Verwandte Tags

Antenova SRF2I019-200	SRF2I019-200-Vertriebspartner	SRF2I019-200 Lieferant
SRF2I019-200 Preis	SRF2I019-200 Bilder	SRF2I019-200-Bild
SRF2I019-200 PDF-Datenblatt	SRF2I019-200 Datenblatt herunterladen	SRF2I019-200 Datenblatt
SRF2I019-200-Bestand	SRF2I019-200 kaufen	Antenova kaufen SRF2I019-200
Antenova SRF2I019-200	Antenova Lieferant	Antenova-Vertriebspartner
Antenova SRF2I019-200	Antenova Limited SRF2I019-200	

Verwandte Produkte

 <p>SRF2W021-100 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Auf Lager: 25872 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SRF2W021-150 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Auf Lager: 37848 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SRF2090 COG Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTT 90V ITO220AB Auf Lager: 203576 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SRF2I019-100 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 868MHZ/915MHZ FLAT PATCH Auf Lager: 12184 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SRF2I019-150 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 868MHZ/915MHZ FLAT PATCH Auf Lager: 17080 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SRF2090HCOG Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTT 90V ITO220AB Auf Lager: 184644 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SRF2W012-100 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Auf Lager: 24098 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SRF2060 COG Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 60V 20A ITO220AB Auf Lager: 89318 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SRF2060HCOG Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Beschreibung: DIODE ARRAY SCHOTT 60V ITO220AB Auf Lager: 169333 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SRF2W012-150 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Auf Lager: 36620 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SRF2W021-50 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Auf Lager: 34087 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SRF2W012-50 Hersteller: Antenova Beschreibung: RF ANT 2.4GHZ/5.4GHZ FLAT PATCH Auf Lager: 36620 pcs</p> <p>RFQ</p>