

	<h2 style="color: #e67e22;">SRC5G027-EVB-1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">SRC5G027-EVB-1</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Antenova</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	SHARPI EVALUATION BOARD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SRC5G027-EVB-1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2575 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Artikelnummer	SRC5G027-EVB-1
Hersteller	Antenova
Beschreibung	SHARPI EVALUATION BOARD
Kategorie	RF / IF und RFID > HF Evaluation und Development
Teilstatus	2575 pcs Stock
Art	Antenna
Mitgelieferter Inhalt	Board(s)
Serie	ceriiANT®
Andere Namen	627-1088
Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	4.9GHz ~ 5.9GHz
Zum Gebrauch mit / Verwandte Produkte	SRC5G027

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>SRC65R650DTR-G</b> SANRISE SANRISE TO252</p>	 <p><b>SRC4392IPFBR</b> N/A IC SAMPLE RATE CONV 2CH 48-TQFP</p>	 <p><b>SRC5G027-U1</b> Antenova SHARPI EVALUATION BOARD</p>	 <p><b>SRC4392EVM-PDK</b> N/A EVAL MOD FOR SRC4392</p>
 <p><b>SRC5G027</b> Antenova ANTENNA CHIP 5.4GHZ SMD</p>	 <p><b>SRC96VER1-1</b> N/A N/A QFP</p>	 <p><b>SRC4392IPFB</b> N/A IC SAMPLE RATE CONV 2CH 48-TQFP</p>	 <p><b>SRC4392IPFBG4</b> N/A IC SAMPLE RATE CONV 2CH 48-TQFP</p>

### SRC5G027-EVB-1 Zugehöriges

Mehr

SRC5G027-EVB-1	SRC5G027-EVB-1 Datenblatt	SRC5G027-EVB-1-Datenblätter	SRC5G027-EVB-1 PDF	Antenova SRC5G027-EVB-1
SRC5G027-EVB-1 Electronic	SRC5G027-EVB-1-Komponenten	SRC5G027-EVB-1-Verteiler	SRC5G027-EVB-1-Bild	SRC5G027-EVB-1-Teil
SRC5G027-EVB-1 Preis	SRC5G027-EVB-1 Hersteller	SRC5G027-EVB-1 Bild	SRC5G027-EVB-1 Aktie	SRC5G027-EVB-1 Inventar
SRC5G027-EVB-1 Neu	SRC5G027-EVB-1 Original	SRC5G027-EVB-1 garantiert	SRC5G027-EVB-1 RFQ	SRC5G027-EVB-1 Online bestellen

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited