



Abracon Corporation

## APAKN2504-C2G-T

Part Number:	APAKN2504-C2G-T
Producent / marka:	Abracon Corporation
Opis produktu	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
Arkusze danych:	<a href="#">APAKN2504-C2G-T.pdf</a>
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	26509 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**PROŚBA O OFERTĘ**

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

### Specyfikacje APAKN2504-C2G-T

PART NUMBER	APAKN2504-C2G-T
PRODUCENT	Abracon Corporation
OPIS	RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	26509 pcs
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">APAKN2504-C2G-T.pdf</a>
VSWR	-
ZAKOŃCZENIE	Solder
SERIA	-
RETURN LOSS	-10dB, -10dB
INNE NAZWY	535-14506
ILOŚĆ PASM	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
STOPIEŃ OCHRONY	-
WYSOKOŚĆ (MAX)	0.157" (4.00mm)
ZDOBYĆ	3.6dBi, 3.6dBi
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI	-
GRUPA CZĘSTOTLIWOŚCI	UHF (1 GHz ~ 2 GHz)
CZĘSTOTLIWOŚĆ (ŚRODEK / PASMO)	1.575GHz, 1.602GHz
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	1.575GHz, 1.602GHz Galileo, GLONASS, GNSS, GPS Ceramic Patch RF Antenna 3.6dBi, 3.6dBi Solder Surface Mount
APLIKACJE	Galileo, GLONASS, GNSS, GPS
TYP ANTENY	Ceramic Patch

### Powiązane tagi

Abracon Corporation APAKN2504-C2G-T	Dystrybutor APAKN2504-C2G-T	Dostawca APAKN2504-C2G-T
APAKN2504-C2G-T Cena	Zdjęcia APAKN2504-C2G-T	Obraz APAKN2504-C2G-T
Arkusze danych PDF APAKN2504-C2G-T	APAKN2504-C2G-T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych APAKN2504-C2G-T
APAKN2504-C2G-T Akcje	Kup APAKN2504-C2G-T	Kup Abracon Corporation APAKN2504-C2G-T
Abracon Corporation APAKN2504-C2G-T	Dostawca Abracon Corporation	Dystrybutor Abracon Corporation
Abracon Corporation APAKN2504-C2G-T	Abracon LLC APAKN2504-C2G-T	

### Produkty powiązane

<p><b>APAKN2504-S2448-T</b>                  Producenci: Abracon Corporation                  Opis: RF ANT 2.4GHZ CER PATCH SLDR SMD                  Na stanie: 11269 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APAES923R3640C16-T</b>                  Producenci: Abracon Corporation                  Opis: RF ANT 923MHZ CER PATCH PIN ADH                  Na stanie: 5567 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APAES915R80C16-T</b>                  Producenci: Abracon Corporation                  Opis: RF ANT 915MHZ CER PATCH PIN ADH                  Na stanie: 2645 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APALPAL22K152</b>                  Producenci: JST                  Opis: JUMPER SPAL-001T-P0.5 X2 6"                  Na stanie: 230729 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APALPA22K51</b>                  Producenci: JST                  Opis: SPAL-001T-P0.5-SPHD-001T-P0.5 2"                  Na stanie: 245334 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APAKN1804-C2G-T</b>                  Producenci: Abracon Corporation                  Opis: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH                  Na stanie: 16616 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APAKN1304-S5517-T</b>                  Producenci: Abracon Corporation                  Opis: RF ANT 5GHZ CER PATCH SOLDER SMD                  Na stanie: 11324 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APALPA22K305</b>                  Producenci: JST                  Opis: SPAL-001T-P0.5-SPHD-001T-P0.5 12                  Na stanie: 200773 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APAKN1304-C2G-T</b>                  Producenci: Abracon Corporation                  Opis: RF ANT 1.575/1.602GHZ CER PATCH                  Na stanie: 16223 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APALPA22K152</b>                  Producenci: JST                  Opis: SPAL-001T-P0.5-SPHD-001T-P0.5 6"                  Na stanie: 230283 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>APALPAL22K305</b>                  Producenci: JST                  Opis: JUMPER SPAL-001T-P0.5 X2 12"                  Na stanie: 183704 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>APAES923R4560C16-T</b>                  Producenci: Abracon Corporation                  Opis: RF ANT 923MHZ CER PATCH PIN ADH                  Na stanie: 4030 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

